م<mark>اه</mark> الاتحاد العربي للأسمدة

43 لعدد

سبتمبر (أيلول) - ديسمبر (كانون أول) 2005

الملتقى الدولي السنوي الثاني عشر للأسمدة والمعرض المصاحب

6-8 فبراير (شباط) 2006 – القاهرة جمهورية مصر العربية

أضواء على:

* خطة الإتحاد لعام 2006

المؤتمر الفني الدولي التاسع عشر للأسمدة والمعرض المصاحب

20-18 أبريل (نيسان) 2006 – الموحه. قطر

2006

الاتحاد العربي للأسمدة القاهرة

Quirain

Danat والالت



شردة دنامة الذيماويات البترولية (ش.م.د)

ص. به 1040 المخ الـ 130110 ا<mark>ك ويت</mark> بدالـ م 3211000 - <mark>هـ كس</mark> 130116 و . P.O. Box. 1084 Safat, Code too. 13011 Kuwait - Tel.: 3211000 Fax.: 3211509

مراد اعداء مراد اعداء



الكيميائي محمد عبدالله رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب شركة أبو قير للأسمدة جمهورية مصر العربية

تعتبر صناعة الأسمدة من الصناعات المهمة لما تمثله من أهمية بالغة لتحقيق الأمن الغذائي العلماني حيث مناعة المسيكون له العلمي عنها تشهيد شهيد مناعة الأسمدة على المدئ القريب، ويتجه العالم خصوصنا عالمين والهند وياقي دول العالم إلى ويادة استخدام الأسمدة المركبة بصريرها المختلفة المالم والمركبة المالم ولى زيادة استخدام الأسمدة المركبة بصريرها المختلفة بالإضافة إلى الأسمدة المسائلة في صورة UAN وعلى النصو الثالي:

- التوجه نحو زيادة إنتاج الأسمدة المركبة وابسعا أنواعها وأكثرها انتشارا هو السماد المخلوط NPK بغرض تحقيق التوازن السمادي بين العناصر المغذية الكبرى الضرورية لنمو النهات.
- تدعيم الأسعدة الأزوتية خاصة اليوريا بالمناصر المعفرى والثانوية وأهمها الزنك والكبريت
 والماغنسيوم وذلك بهدف زيادة إنتاجية الحاصيل وتحسين جودتها.
- التوسع هي استخدام السماد السائل 732 UAN أزوت الذي يتميز بسهولة استخدامه مع مياه الري هي المساخات الزراعية التي تروى بنظم الري المحوري والري بالتنقيط بالإضافة لكونه البديل الأسل لسماد نترات التشادر.

ومواكبة من صناعة العمداد المصرية لهذه التطورات فقد بدأت شركة أبو قير للأسمدة خطوات بناءة على المساورة اليوريا الخصوص المساورة اليوريا الخصوص المناعمة بفسسري الصاية المدعمة بغنصري الذعاء والكبريت وكذا اليوريا الخصوص المناعمة بغنصري الماغنسيوم والكبريت. كنا بدأت انتاج سبعة مركبات من الأسمدة الخلوطة WPK اعتبارا من ديسير 2005 بطلقة انتاجية 2000 الفناط من سنويا يخصص معظمها للسوق المحلي، وتقوم حالها بإنشاء وحدة لإنتاج السماد السائل UAN بطاقة انتاجية 300 الفناط سنويا يخصص 20% منها على الأقل للتصدير.

وياتي تطوير منتجات الشركة نمشيا مع سياسة الاتحاد العربي للأسمدة وترجمة لالتزامها نحو المجتمع المحلي والعالمي خدمة للمزارع النهائي من ضرورة تقديم منتجات جديدة ترفع الإنتاجية الزراعية وتحافظ على البيئة من خلال تميز هذه النوعية الجديدة بالإنزان المنصدي المطلوب ولما له من أثر إيجابي على رفع المرود للفالاح، ويتكامل مع دور الاتحاد المربي للأصمدة والمنظمات الدولية ذات الصلة كمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة الإسمدة المطلق الشرق الأدنى من خلال زيادة الوعي بحسن استخدام الأسمدة المدنية بصورها المنطقة الشرق الأدنى من خلال زيادة الوعي بحسن استخدام الأسمدة المدنية بصورها المنطقة تحقيقا للأمن الغذائي النشود.

والله الموفق لما فيه الخير للبشرية،،

مصرتدخل مجال الاستخدام الواسع للأسمدة الخلوطة

والسائلة





الدكتور شغيق الأشقر الأمين المام فاشها رثيس التحرير المهندس محجد فتحس السد الأمين اثمام للسلمد مديرالتحرير أ. مشيرة محرم هيئة التحرير م. محجد محجود على ا، ياسرنيرس مجلة دورية متخصصة تصدركل أربعة اشهرعن الأمائة العامة للإنتماد العربى للأسمدة توجه الراسلات الي: الإنتعاد العريى للأسمدة س.ب. 8109 مدينة نصر القاهرة 11371 جمهورية مصر العربية ھاتف، 4172347/9 4172350 - 4173721، ماکت با Email: info@afa.com.eg www.afa.com.eg

300			
مجلس الإدارة	المبردية المهندس/ مساعد بن سليمان العوهلي رئيس	الملكة العربية ا	Na State
بي مجلس الإدارة	اللدكتور/ نزار فلوح ناثب رئيم	منوريا	*
عضو	الدكتور/ محمد عبد الرحمن التركيت	الكويت	
عضو	المهندس/محمد عادل الموزي	مصر	8
عظنو	السيد/ الهذيلي الكافي	تونس	(6
عضو	المهندس/ خليفة السويدي	قطر	himin
عضو	المهندس/سيف احمد الغفلى	الامارات	P
عضو	المهندس/عبد الرحمن جواهري	البحرين	hum
عضو	المهندس/ أحمد الهادى عون	ليبيا	
عضو	السيد/ محمد نجيب بنشقرون	المغرب	
	المهندس/ محمد سليم بدرخان	الاردن	



أ. أحمد صلاح الدين التجهيزات الطنية وهصل الألوان





المراق

الجزائر

السيد/ محمد الهادي بيرم

المهندس/ محمد سليم بدرخان

المهندس/محمد عيد الله العاني

(43) العدد سيتمير-ديسمبر 2005

ومجلة تصدرعن الأمانة العامة للاتصاد الصريي للأسمدة . الانتحاد العربي للأسمدة (هيشة عربية دولية)

• يعمل الاتحاد تحت مظلة مصحلس الوحصدة الاقتصادية العربية/ جامعة الدول العربية -مقر الانتحاد، القاهرة.

• يضم كافة الصائع المنتجة للأسمدة في الوطن العـــريي في 13 دولة

وترحب الأمانة الصامية بالاتحاد بمساهمة السادة اليساحستين والدارسين والحامعيين والكتباب التخصصان في مجالات سناعة الأسمدة وتجارتها واستخداماتها وذلك بنشر التناجهم للوثق علمينا مجاثا بشرطعدم نشره سابقا ولا تلتذم الأمانة العامة برد الموضوعات التي لا يتم نشرها إلى

و تقلم الملة في سية للاعبلان عن الشبركبات العساملة في مسجسالات سناعة وتجارة الأسمدة والمستلزمات الزراعية. ويتم الاتشاق بشأنها مع إدارة المجلة.

أصحابها

 جميع صقوق الطبع محفوظة ولايجوز اعادة النشراو الإقتياس من المواد المنشبورة على صفحات هذه المجلة دون الإشارة إلى المصدر

 الأبحاث والقالات التي تنشرها الملة لا تمثل رأى الإنحساد العسريي للأسمدة إلا إذا ذكر عكس ذلك صراحة.



■ الملتقي الدولي السنوس الثاني عشر

للأسبدة والمعرض المصاحب

■ المؤرِّم الغني السنوي التاسع عشر

شركة الخليج لوضاعة البتروكيماوسات تفوز

فرتبل 25 عاماً من النجاح

■ ذطة عمل الأزداد لعام 2006

السيدة الحرية

	🗏 ورشة عمل "إدارة المبيعات، الوثائق التجارية والضمانات	and and
	المالية والتفتيش على البواخر وحساب الكميات"	2
0	🛍 إجتماع مجلس إدارة الإزداد	
1	■ إجتماع أللجنة الغنية	ш
2	■ إجتماع النجنة الاقتصادية	2.55

1

28

■ انتخاب الدكتور الأشقر مقررا للاجتماع	1
الدوري للانحادات العربية النوعية	
■ التعليم العالي في ظل العوامة	
والأنعكاسات على العالم العربين	- 18

■ إجتماع الانحاد الدولي لصناعة الأسمدة ■ إجتماع بتونس لمشروع معالجة الفوسفوجيبسوم 💽

مع الشركات الأعضاء

	■ شركة أبو قير للأسمدة تدخل مجال إنتاج	23	بجائزة السير جورح إيرل للسلامة والصحة المغنية
29	وتسويق الأسمدة المخلوطة والسائلة		🖿 دور الشركة القابضة للصناعات الكيماوية
30	■ شركة سرت لل نتاج وتصنيع النفط والفاز	24	في صناعة الأسهدة في مصر
			🖿 شركة صناعات الأسمدة بالرويس

■ الشركة إلعامة للأسبدة

فُرِية حِينَ فُنس عَ]

المنصة الرئيسية لحفل الافتتاح من اليمين السيد الهذيلي الكافي والسيد قيس الدالي والدكتور شفيق الأشقر

ورشة عمل إدارة البيعات، الوثائق التجارية والضمانات المالية والتفتيش على البواخر وحساب الكميات

تونس : 13 - 15 سبتمبر / أيلول 2005

نظم الاتحاد العربي للأسعدة بالتعاون مع الشركات التونسية أعضاء الاتحاد : شركة فسطه فقصة الكيميائي التونسي وشركة حبوب الفسضاط ورشة عمل تدريبية تحت عنوان إدارة الميانات الوالق التجارية والضمانات المائية والتقتيش على البواخر وحساب الكميات، خلال الفترة عمن 13 إلى 15 سبتمبر/إيلول 2005 من ندن.

الهدف من عقد هذه الورشة رفع الكفاءة والمفاهيم في الأقد سسام والدوائر ذات الملاقة في عمليات البيع والاستيراد والمشتريات الخارجية والأنشطة التجارية في الشركات أعضاء الاتحاد وتوضيع أهمية المثاركات أعضاء التحارية والاعتمادات





السادة أعضاء مجلس إدارة الاتحاد وكبار الضيوف أثناء مراسم اهتتاح الورشة



المهندس الدالي: حاث المؤت اللعالم

حان الوقت للعالم العربي لتبنى طموحات أكبر للرقى في مستوى الاستثمار والشراكة العربية

التى السيد المهتدس قيس الدالي الرئيس المدير العام لشركة مسفاط قفصة والجمع الكيميائي الترنسي كلمة في حفل افتتاح الورشة، رحب فيها جالسادة الحضور في بلنمم الثانية ورنس التي يثانها شرف احتضان أعصال الرزشة، وقد بين في كلمته أهمية المؤسوع الذي تتناوله الورشة وهو إدارة المبيعات والنظر في جميع الاشكاليات الملووحة والتطرق الى جميع التضاصيل لتعميق الرؤية وتعبيد الكشاءات في هذا الميدان، وأشار السيد الدالي أن كافة الشركات والمؤسسات العاملة في مجال التصافط والأسمنة والمتناعات الكيمائية في تونس توني اهتماما كبيرا بهذا المينامة على المرابع المؤسسة على المتحاد المربي المهدأة للمسادة والمناعات الكيمائية في كلمته بالجهود المتميزة للاتحاد المربي للمناهدة على المربع واصفة المرابع في خدمة هذا القطاع الحيوي والشركات التي تتمي إليه وتشجمه على المرابع مواصلة هذا العمل البناء.

وشدد سيادته على أن قوى المالم تدق أبواب العالم العربي والقوى الصاعدة مثل المدري والقوى الصاعدة مثل المعرب والهذي المبرعة وجراة وإنه حان الوقت للمالم العربي لتبني طموحات أكبر للرفي في معيدين تجبيه مثل الطاقة والميام والميا

ودعا السيد قيس الدالي في ختام كلمته، الاتحاد العربي للأسعدة إلى تكثيف مثل هذه اللقاءات الهامة وادراج مثل هذه الواضيع مع تنويعها حتى تحصل الفائدة المرجوة والصحيحة لأطرقا وفنيينا وإعوائنا لأنه بدون تنمية الكفاءات البضرية وتكويلها لا يمكن أن نتقدم أو نتطور بل تفوتنا بالتالي فرصة النجاح والارتقاء ■ المصرفية والضمانات المالية في ضمان حقوق الشركة، كما تناول برنامج الورشة توسيع وتدزيز ورفع مهارات الماماين في مجال عمليات المعاينة البحرية للسفن والتشتيش وتحديد الكميات المشحونة دائن غة.

أفتتحت أعمال الورشة صباح يوم الثلاثاء الموافق الثالث عشر من سبتمبر/ أيلول بحضور كل من السادة رثيس مجلس إدارة الاتصاد السيد الهذيلي الكافي، والسيد قيس الدالي الرثيس المدير العام لشركة فسفاط قفصة والجمع الكيميائي الشونسي، والسادة أعضاء مجلس إدارة الاتحاد والدكتور شفيق الأشقر أمين عام الاتحاد، ولفيف من السادة رؤساء شركات الأسمدة العربية وعدد من السادة العاملين في قطاع القسفاط والأسمدة بتونس، وبحضور ما يزيد عن 115 مشارك من الماملين في مجال عمليات التسويق والمبعات والمشتريات والشئون التجارية ، والماملين في مجال الشحن البحري، والتأمين والتعاقد البحري، والعاملين في دواثر التخليص الجمركي والدوائر المالية ذات الملاقة في الشركات العربية أعضاء الاتحاد، حبيث يمثلون 25 شركة من 13دولة عربية.





السادة كبار الشخصيات والشاركون أشاء فعاليات الورشة



Alien Mate

الانسان أهم عنا صر التقطع

تحدث السيد الهديلي الكاهي رئيس الاتحاد العربي للأسمدة هي كلمته هي حفل المتتاح الورشة عن الأهداف الطموحة للاتحاد العربي للأسمدة التي تمكس هي موضوعها الإيمان المعبق بأن الانسان من أهم عناصر التقتم بل ربما كان أهمها جميما. أن دور المعناعة العربية هي العالم اليوم دور فعال بل هو حيوي وذلك بفضل عامين التين يتمثل الأول هي تروة هذه البلدان التي أنعم الله بها عليها: خام القرسفات والغاذ الطبيعي والبوناس والكيريت، والعامل الثاني هو موقعها المتميز الذي سيتوسط الأسواق الدولية المستوردة للأسمدة وخاماتها.

وأكد السيد الكافي على أن أنعقاد هذه الورشة المتخصصة يؤكد مدى حرصنا على الاطلاع على أحدث معارف هذا المجال وتقنياته لضمان نجاعة أختياراتنا لنفوى على المحافظة على مكانة هذه الصناعة وهي مكانة هامة في العالم اليوم، ويقتوى على المحافظة على مكانة هذه الصناعة وهي مكانة هامة في العالم اليوم، ويقتوى على تنعيتها وتطويرها في سبيل تحقيق الأمن القدائي الذي تتشده شعوب العالم. ومن مستقبل الاتحاد صرح السيد رئيس الاتحاد أن غير للأصعدة هو غير واعد والعزم معقود على مواصلة بناء صرحه العليد، صرح لبناته أنشطة تسير نعو فتنها محافظة من عناعة الأسمدة لاستدامة الإنتاج في ظروف آملة تسير نعو فتنها معتطورة في مناعة الأسمدة لاستدامة الإنتاج في ظروف آملة يربية نظيفة، وفي ختام كلمته أشاد سيادته بعظيم التعاون الذي وجده خلال شرف توليه منصب رئيس الاتحاد مع كل من تعلمل معه لتعقيق مصلحة الاتحاد خاصا يالذكور الدكتور شفيق الأشقر أمين عام الاتحاد. تمنى الديدي الدكتور شفيق الأشقر أمين عام الاتحاد. تمنى الديديد لدورة عام 2006.

عملية التسوييق بإطارها العام أحيد أهـ الفاعلة في مسيرة نجـ

في كلمته التي ألقاها في حفل افتتاح الورشة صرح الدكتور شفيق الأشقر الأمين المام للاتحاد العربي للأسمدة أن الاتحاد يعكف باستمرار على ارساء خطة سنوية يتم نسج ملامحها وأهدافها وفق حاجة أعضاء الاتحاد في تطوير المارف والمسارات والاطلاع على ما هو جديد خدمة لصناعة الأسمدة وتعزيز مكانتها وتحسين صورتها لدى الرأى العام، وذلك من خيلال عبقيد الملتقيبات والمؤتمرات التقنية وورشات العمل الفنية المتخصصة والإقتصادية والتجارية ذات الصلة سواء منها على الصميد المربى أو الدولي حيث شهد عام 2005 نجاحا وتجاوبا كبيرين من العاملين في مجال صناعة الأسمدة وحسرصهم على المشساركسات الفساعلة وبحضور دولى متمير سواء بالملتقى الدولي الحادي عشر الذي عقد بالقاهرة





م العوامسل والأدوات اعديد من الشركات

هذا العام أو المؤتمر الفني الثامن عشر الذي عقد مؤخرا بالملكة المفريية.

وأشار الدكتور الأشقر إلى أن أنفقاد
مناء اليرشة يجئ منسجما مع الشهوم
سابق الذكر للأهمية القصوى التي يحتلها
النشاط التجاري التسويقي لكل المؤسسات
حيث أن عملية التسويق بإطارها العام
تعتبر أحد أهم العوامل والأدوات الشاعلة
في مسيرة نجاح العديد من الشركات التي
يناط بيما العمل لوصول الشركة إلى
المذافها الرئيسسية وتحقيق نموها
وتطورها.

بعد ذلك عرج سيادته على التشاط التسويقي لأي مؤسسة انتاجية أو خدمية حيث تتمحور عادة حول هدف محدد وهو إرضاء المحيل customer satisfaction وذلك من خلال:

- تحديد احتياجات المستهلكين من



العمل العربي المشترك،

- إنتاج تلك السلع والخدمات بالشكل والكيفية والنوعية التي تحوز رضاء المستهلكين (النوعية).

قدم التكتور شفيق الأشقر الأمين العام للاتحاد درع الاتحاد للسيد المهندس قيس الدائى الرئيس المدير العام لشركة فوسفاط قفصة والجمع الكيميائى التونسى لدعمه ومؤاررته الاتحاد العربى للأسمدة ورعايته الكريمه للورشة وحرصه على دعم مسيرة

- تحديد أسمار تلك السلع والخدمات بشكل يتلاثم والامكانيات الشرائية للمستهلكين وينفس الوقت يتلاثم وتحقيق أرياح للشركة تمكنها من النمو والتطوير.
- تسليم تلك المنتهجات أو السلع ووضعها بين يدي المستهلك من خلال فريق المبيعات،

وتحدث السيد الدكتور الأمين العام عن عبلية البيع التي هي جزء مكمل للعملية التسهيقية وأن كانت تشكل آخر مراحلها وتمكس في نهاية المطاقف نتاج النشاط التمويقي الكلي، وتتركز على أقتاع وتدريز شمة المستهكين بالنتجات كمقيمة

واستعدادهم ليادلتها أي شرائها

وتملكها (Value for Money) لذا فإن عملية البيع هي الخطوة النهائية الخاتمة للبعد التسويقي مشكلة أكثر الخطوات تماسا واحتكاكا ميدانيا وشخصيا مع المستوردين أو الستهلكين، مرسخة تواجد الشركة وزيادة حصتها بالسوق، وخلص سيادته إلى أنه عند النظر إلى الهرم الاستراتيجي لأى مؤسسة نجد أهمية قصوى لنتائج النشاط التجاري (التسويق والمبيعات) كخاتمة للسياسة التسويقية وجسر الملاقة ما بين السوق والشركة، كل ذلك لتحقيق أهداف ورسالة الشركة في زيادة المبيعات وتحقيق الأرباح التي تمكن الشركة من الاستمرار والتطور والاستجابة لرسالة الشركة وغايتها وأهدافها





التأسيسية.

جانب من المشاركين في فعاليات الورشة

تواصلت أعمال ورشة "إدارة البيعات، الوثائق التجاربة والضمانات المالية والتضتيش على البواخر وحساب الكميات" خلال الأيام الثلاث

اليوم الأول والثاني - 13 - 14/19/2005:

قام الدكتور جاك صابونجي، الخبير الدولي باتحاد المسارف المربية بتغطية الموضوعات المتعلقة بعمليات البيع والاستيراد والمشتريات الخارجية والأنشطة النجارية وتوضيح أهمية الوثاثق التجارية والضمانات المالية الخاصة بالنقل البحري.

أهم الحاور الرئيسية التي تناولها الدكتور جاك صابونجي

الاعتمادات المستندية،

- مجال تطبيق الاعتماد السنتدي
- مفهوم الاعتماد المستندي
- الاعتماد المستندي والعقد التجاري
 - أنواع الاعتمادات المستندية
 - وثاثق الشحن
 - الاعتماد القابل للتحويل
 - الاعتماد المظاهر
 - 2000 الانكوتيرمز 2000
 - مقدمة عن الانكوتيرمز 2000
 - وسيلة الشحن.

البوم الثالث للورشة 15/9/2005:

شام السيادة متحبيد بن عبيرو وطاهر قطاری من شرکه SGS (تونس) بتغطیه محاضرات اليوم الثالث حيث كأنت أهم







محمد بن عمرو السيد طاهر تعتارى

الحاور الرئيسية،

■ العوامل المؤثرة

■ حالة تطبيقية.

■ المعاينة والتفتيش على البواخر

■ الأسس والقواعد العامة

■ حساب الكميات للبضائع

الدكتور جاك صابونجي الحلسة الختامية:

خلصت ورشية " إدارة المبيعات، الوثائق التجارية والضمانات المالية والتفتيش على البواخر وحساب الكميات" التي نظمت لمدة ثلاثة أيام متوالية بتونس إلى أهم التوصيات

أ) إدارة المبيعات، الوثائق التجارية والضمانات

- إعتماد القواعد 500 الصادرة عن غرفة الشجارة الدولية هي باريس بخصوص الاعتمادات المستندية والتحقق من الالتزامات ومسئوليات أطراف المملية التحارية.
- استمرار عقد دورات تدريبية متخصصة داخل الشركات Inhouse training هي مجال تنظيم العقود والانكوتيرمز 2000، تفطى تطبيقات واقمية في مجال التجارة





وحصيت الصحول. - عقد لقاءات تنافسية للمتضوفين لنيل شهادات معترف بها في المجال أعلاه.

- تماون وثيق مع اللجنة الوطنية لفرفة التجارة الدولية وتوفير المراجع الخاصة بالتجارة الدولية وتطور آلياتها،

يتولى الاتحاد المربي للأسمدة اصدار كتيب يوحد النماذج في مجال المقود والاعتمادات المتدية والكفالات المتعامل بها في مجالات الشحن والتجارة (التصدير، والاستيراد).

ب) التفتيش على البواخر وحساب الكميات

 استحداث وتطوير الدواثر اللوجستية بالشركات الأعضاء وضم الأنشطة ذات الملاقة تحت إدارة موحدة.

- توسيع المهارات والمعلومات لدى الماملين في العـمليـات وعـقــد دورات تطوير ا - ا

باستمرار. - اقساح المجال للمشرفين على عمليات التصدير الأخذ مزيد من المعرفية في

التصدير لأخذ مزيد من المعرفة في مجال حساب الكميات والماينة.

- يفضل أن يكون لدى أقسام الممليات واللوجستيك مهندس بعري أو حاسب كمهات أو يمن معاين بعري ليمثل البائع. في نهاية ضماليات الورشة تم توزيع شهادات حضور للسادة المشاركين.

هذا، وقد لقيت ورشة 'إدارة البيعات، الوثائق التجارية والضعانات اللالية والقتيش على البواخر وحساب الكميات ا اهتماما إعلاميا كبيرا تحدثت عنه المصحف التونسية وباشرت فعاليات الورشة بوما بيوم.

التصة الرئيسية للعلمية الختامية



صورة تتكارية مع الهندس فيس الدائي والسادة اعضاء مجلس إدارة الامحاد والسيد الامين العام

الشاركون يشيدون بالورشة

هي استهماء لأراء السادة المشاركين البريمة فقد جانت الاستطفالاهات اتؤكد على الستوى المتعيز للمحتوى العلم حيث تناوت باستضاضة الجوانب المتطقة بإدارة المبيعات، الوثائق التعيزادي والصناسة الثالثية والتفتيش على الهواخر واكدالسادة المحضور على جودة المادة العلمية المروضة ووسائلاً الإيضاح، كما اجمعوا على حسن اختيار السادة المحاضرين وتعيزهم وتمتمهم بالخجرة الواسعة في هذا الجال، كما أشاد السادة المشاركون بتميز

الشركات التونسية تعتفى بالشاركين في الورشية

قامت الشركات التونسية بالاحتفاء بالمسادة المشاركين في الورشية حيث نظيت الشيركات النونسية حفل عشاء على شرف السادة المشاركين في الورشة وقد تضمن الحفل فقرات من الفولكاور التونسي، ولقد أشاد الجميع بكرم الضيافة وحسن الاستقبال والترجيب من الأشقاء التونسيين.



با ف العدد ا









عقد مجلس ادارة الاتحاد اجتماعه الثالث والسبمون بتونس يوم الثلاثاء الموافق 13 سبتمبر (يلول) 2005 برئاسة الأستاذ/ الهذيلي الكافي رئيس مجلس إدارة الاتحاد - الرئيس المدير العام لشركة حبوب الفسفاط (تونس)، الأستاذ/ محمد الهادي بيرم نائب رثيس مجلس إدارة الاتحاد - عضو مجلس المديرين - شركة أسمدال (الجزائر)، والدكتور/ شفيق الأشقر - الأمين العام للإتحاد وأمين سير الجلس،

ناقش المجلس جدول الأعمال وكان من أهم القرارات التي اتخذها المجلس:

- المسادقة على محضر إجتماع مجلس الإدارة الثاني والسبعون.
- اعتماد الخطة السنوية المقدمة من الأمانة المامة لمام 2006.
 - الموافقة على مشروع الموازنة التقديرية للاتحاد لعام 2006.
 - الموافقة على توصيات رؤساء اللجان الفنية والإقتصادية.
- انتخاب المهندس مساعد سليمان الموهلي رئيسا للاتحاد والدكتور نزار فلوح نائبا للرئيس للعام 2006.
- انتخاب المهندس مصطفى كامل رئيسا للجنة المنية للاتحاد لمدة عامين متتاليين، اعتبارا من 1/ 2006/12/31 وحتى 2007/12/31.
- انتخاب المهندس فيصل دودين رئيسا للجنة الإقتصادية للاتحاد لمدة عامين متناليين، اعتبارا من 1/ 2006/1 وحتى .2007/12/31

كما وافق المجلس على انضمام عدد من الشركات الجدد إلى عضوية الاتحاد، وحضر هذا الإجتماع كل من السادة:

الدكتور/ نزارهلوح

المؤسسة العامة للصناعات الكيميائية، سوريا

« العندس/ سعد الدليلة شركة سابك، السعودية

كما شارك بحضور جزء من الإجتماع:

ه الهندس/ على ماهر غنيم رئيس اللجنة الفنية للاتحاد

المندس/ يوسف فخرو

رئيس اللجنة الاقتصادية للاتحاد

كما حضر الاجتماع من الامانة العامة للاتحاد

 الهندس/محمد فتحى السيد الأمئ العام المساعد

ه السيد/ محمد الشابوري

رئيس قسم الشئون المالية

الهندس/محمد عادل الوزي

الشركة القابضة للميناعات الكيماوية، مصر

ه الدكتور/ محمد عبد الرحمن التركيت

شركة صناعة الكيماويات البترولية، الكويث

ه المندس/سيف أحمد القفلي شركة صناعات الأسمدة بالرويس، الإمارات المربية

الهندس/أحمد الهادي عون

شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والفازء ليبيا

ه المتدس/ عبد الرحمن جواهري

شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات، البحرين

السيد/محمد نجيب بنشقرون

مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، المغرب

 المندس/محمد بدرخان شركة مناجم الفوسفات الأردنية، الأردن

ه اللهندس/ خليطة السويدي

شركة قطر للأسمدة الكيماوية، قطر



عقدت اللجنة الفنية للاتحاد اجتماعها الرابع والثلاثين يوم الاثنين الموافق 12 سيتمير (أيلول) 2005 بتونس برئاسة المندس/ على ماهر غنيم رئيس اللجنة القنية - رئيس مجلس الادارة والعضو المتدب لشركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية (مصس)، المهندس/ فيصل دودين - ناثب رئيس اللجنة الفنية - شركة مناجم الفوسفات الأردنية (الأردن) ، والدكتور شفيق الأشقر - الأمين المام للاتحاد.

ناقشت اللجنة عدد من الموضوعات أهمها:

- تقرير حول المؤتمر الفنى الدولى الشامن عشر للاتماد - المفرب: 4-7/7/2005. ■ التخطيط للمؤتمر الفنى الدولى التاسع عشر
- التخطيط لورشات العمل الفنية لعام 2006.

 - مذكرة حول مشروع معالجة الفوسفوجيسوم. وحضر الاجتماع السادة :



ه المهندس/خليطة يحمد خليطة

شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والفازء ليبيا

ه السيد/يوسف زاهيدي

مجموعة المكتب الشريث للقوسقاط، المغرب

المندس/خليفة جاسم الخليفي

شركة قطر للأسمدة الكيماوية، قطر

ه المندس/ يسرى الخياط

شركة أبوقير للأسمدة، مصر

كما حضر الاجتماع من الامانة العامة للاتحاد المبادة:

ه المهندس/ محمد فتحي السيد

الأمين العام الساعد

ه السيد/ ياسر خيري

رئيس قسم الشثون الاقتصادية والزراعية

السيد/محمد الهادي بيرم

شركة أسمدال _ الجزائر

ه الدكتور/ بزارهلوح المؤسسة العامة للصناعات الكيماوية، سوريا

ه الهندس/ يوسف هخرو

شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات البحرين

الدكتور/ يوسف النويزي

شركة حبوب الفسفاط، تونس

المندس/ يوسف الحيلي

المجمع الكيميائي التونسي، تونس

السيد/سعد،الدليلة

الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) – السعودية

ه السيد/ عبد الله أحمد السويلم

شركة صناعة الكيماويات البترولية، الكويت

ع قيدت اللحنة الاقتصادية للاتحاد احتماعها الرابع والشلاثون يوم الإثنين الموافق 12 سيتمير (أيلول) 2005 بتونس، برئاسة المندس/ يوسف فخرو . مدير التسبويق والتخطيط بشبركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (البحرين) والدكتور/ شفيق الأشقر - الأمين العام ثلاتحاد.

تم في هذا الإجتماع منافشة عدد من الموضوعات أهمها:

- تحديث الملومات حول الشاريع الستقبلية في الأقطار المربية.
- التخطيط للماتش الدولي السنوي
 - الثاني عشر للأسمدة.
- مـذكرة حول ورشة "إدارة البيمات، الوثاثق التجارية والضمانات المالية والتنفيتيش على البواخير وحسباب الكميات" تونس:
 - 12 15 سيتمير (أيلول) 2005.
- عقد ورشة عمل خلال عام 2006
- تفطى الموضوعات التالية: WTO-Anti Dumping-Anti Trust Laws.
- عقد ورشة عمل بالاسكندرية خلال عام 2006 بالتماون مع اتحاد الأسمدة الهندي (PAI).
- التقرير الإحصائي السنوي للأسمدة لمام 2005.
- جائزة الاتحاد لمام 2005 وامكانية الاعسلان عن الجسائزة في النشسرات والدوريات الخاصة بشركاتهم.
 - المجلة الفصلية للإتحاد "الأسمدة
 - وحضر الاجتماع السادة :





ه السيد/ سعد الدليلة

ه السيد/ سميد المطاوع

ه السيد/ يوسف الكواري

ه اللهندسة/ سعاد خضر

شركة الدلتا فالأسمدة ـ مصر

شركة أبو قير لالأسمدة . مصر

كما حضر الاجتماع من الأمانة العامة للانتماد السادة /

ه المندس/يسري الخياط

ه الهندس/ محمد فتحي السيد

الأمين العام الساعد للاتحاد

- السعودية

الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)

شركة صناعات الأسمدة بالرويس ـ الإمارات

شركة قطر للأسمدة الكيماوية - قطر

ه السيد/ ابراهيم أحمد أبوبريدعة

شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والفاز - ليبيا

- ه الدكتور/ محمد عبد الرحمن التركيت
- شركة صناعة الكيماويات البترولية _ الكويت ه الدكتور/ نزار فلوح
- المؤسسة العامة للصناعات الكيميائية ـ سوريا
- ه السيد/ محمد نجيب بنشقرون
- مجموعة الكتب الشريف للقوسفاط _ الغرب
 - ه السيد/ محمد الهادي بيرم شركة أسمدال _ الجزائر
 - ه اللهندس/ مصطفى كامل
 - الشركة المسرية للأسمدة ـ مصر
 - ه المهندس/ ناصر أبو عليم
 - شركة مناجم الفوسفات الأردنية، .. الأردن
 - ه السيد/ هشام الدبابي المجمع الكيميائي التونسي - تونس

المجمم الكيميائي التونسي - ثونس

- ه السيد/ توفيق المؤدب المجمع الكيميائي التونسي - تونس
 - ه السيد/ محمد عياس
- ه السيد/ ياسر څيري
- رئيس قسم الشئون الإقتصادية والزراعية



... بعانجو الأفضل

تمتير شركة البوتاس العربية من أنجح الشاريح العربية المشتركة وتم تأسيسها عام 1956 بمساهمة عدة دول عربية وتبلغ مبيماتها حوالي 350 مليون دولار سفوياً ، وتساهم فها الآن شركة بوتاس كورب الكندية. تممل الشركة في مجال استغراج معاد البوتاس من البحر المهت ولديها من المكرمة الأردبية امتيار عمام 2018 لاستغلال أمسلاح البحر الميت، وهي الشركة الوجيدة التي تنتج هذا السماد في الملكة الوجيدة التي تنتج هذا السماد في

تنتج الشركة حالياً حوالي 2 مليون على مدوياً من سماد كلوريد البوتياس ولدى الشمركة استغمارات لا عمدة مجالات مرتبطة بالأسمدة ومعادن البحر المهت، منها صناعة اللح والمغنيسيا والبرومين والأسعدة المركة وتترات البوتاس وتهدف الشركة الني زيادة انتاجها من البوتياس الى 25 عيلين طن عام 2007. أصبح اسم شركة البوتاس في الأسواق الأسيوية معروفا حيث احتلت مركزاً مرموقا في تنزويد تبلك الأسواق باحتياجتها من هذا المعاد ومنها الهند والصين وماليزيا وأسواق أخرى في تحديث أو لذينا والسوائينا وأسواق أخرى في تحديث أو لذينا والوائينا وأسواق أخرى في تحديث أو لذينا والوائينا وأسواق أخرى المناسوة الم

تلتج الشركة عدة أنواع من البوتـاس منها الستخدم للأغراض الزراعية وكذلك الستخدم للأغراض الصناعية مثل حفر الآبار والصناعات الكهبيائية.



www.arappotasn.com

Marin W

-15

إدارة الاتحاد، مع تمنيات الأمانة العامة لسيادتهما بالتوفيق والنجاح.

الأمانة العامة بالتوفيق والنجاح .

الأوأ الدي الحوطالي M. Similanin

عقد بتونس خلال شهر سيتمبر (أيلول) 2005.

والكتور فوعنائيا الرئيس م. مساعد العوهلي

> ثم انتخاب السيد الهندس مساعد بن سليمان العوهلي - ناثب الرئيس للأسمدة بالشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) بالملكة العربية السعودية – رئيسا للجلس إدارة الاتحاد لدورة عام 2006 والدكتور نزار فلوح -



د . نزار فلوح

نفسها وذلك خلال إجتماع مجلس إدارة الاتحاد الثالث والسيمون الذي

تتقدم الأمانة المامة للاتحاد المريى للأسمدة بالتهنئة للسيد المهندس

أعضاء المجلس والسيد الأمين العام وجهاز الأمانة العامة بعظيم الشكر والعرفان للسبد الهذيلي الكأفي الرئيس المدير العام لشركة حبوب المسفاط (قرانيفوس) بالجمهورية التونسية على جهوده المثمرة والبناءة وروحه القيادية العالية لتحقيق أهداف الاتحاد خلال ."

فتسرة ترأسه لمجلس إدارة الاتحاد خلال الفسترة: 2004 - 2005. مستمنيين له دوام الشوفيق والنجاح، كما يشوجهون بالشكر والتقدير للسيد محمد الهادي بيرم عضو محلس المديرين بمؤسسسة أسسمسدال بالجمهورية الجزائرية على جهوده المبذولة مساعد الموهلي والدكتور نزار فلوح على الثقة المنوحة لهما من مجلس

لتحقيق أهداف الاتحاد كناثب لرئيس المجلس إدارة الاتحاد خلال الفترة ذاتها

بمناسبة انتهاء فترة رئاسته لمجلس إدارة الاتحاد العبريي للأسمدة، يتبوجه السادة



يتوحه السادة رئيس وأعضاء مجلس إدارة الاتحاد العربى للأسمدة والسيد الأمين العام بالشكر والتقدير للسادة رؤساء اللجان التخصصة للاتحاد على جهودهما العظيمة المبذولة لدعم مؤازرة أهداف الاتحاد:

السيد المندس على ساهر غنيم رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة الدلتا للأسمدة والصباعات الكيماوية (مصر) خلال ترأسه اللجنة الفنية للاتحاد خلال الفترة: 2001- 2005. وللسيد المهندس يوسف فخرو مدير التسويق والبحوث بشركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (البحرين) خلال ترأسه اللجنة الإقتصادية للاتحاد خلال الفترة نفسها 7.5 تتقدم الأمانة العامة للاتحاد المربي للأمسدة بالتهنئة للسيد الهندس مصطفى كامل الدير اثمام للشركة المصرية للأسمدة على الثقة المنوحة له من مجلس إدارة الاتحاد باختياره رئيسا للجنة الفنية لـالاتحاد، لمدة عامين منتاليين اعتبارامن 2006/1/1 إلى 2007/12/31. مع تمنيات الأمانة

المامة بالتوفيق والنجاح وللسيد المهندس فيصل دودين الدير التتفيذي للتسويق بشركة مناجم الفوسفات الأردنية (الأردن) على الثقة المنوحة له من مجلس إدارة الاتحاد باختيارة رئيسا للجنة الإقتصادية للاتحاد، لمدة عامين مشتاليين اعتبارا من 2006/1/1 إلى 2007/12/31. مع تمنيات

الهندس/ مصطفى كامل المهندس فيصل دودين

インストルールールーでは、

التاللاسودة والصناعات الكيماويم



تفخر الشركة بأن تقدم أسمدتها الأزوتية والمركبة والتي من أهمها:

أ) المنتجات الرئيسية :

١/ ١: الأسمدة العادية :

سماد البوريا المكورة ٥ ـ ٤٦ ٪ ازوت سماد نترات النشادر ٥٣٠٠٪ ازوت (بالمناصر الصغرى) سماد البوريا نترات السائلة ٢٧٪ ازوت (بالمناصر الصفري)

١/ ٢ : الاسمدة المركبة :

سماد مرکب 20-10-5-Mg+S

مينا فيرت \ 30-5-0+Ca+Mg+S

سماد هایفرتیل ۱ 19-19-Mg+TE سماد هایفرتیل

30-6-0+Zn+S Y سينا فيرت

30-5-0+TE : MS-FERT

مصلح الترية والمياه : سوير دايناميك الدلتا Super Dynamic قيرتي مور TE+3-43+TE البوتاسيد 0-0-46+2Mg سماد هايفرتيل ٢ 36-3-10+Mg+TE -36-3 الفيرتيفول: (16-12+TE سماد ورقى) المخلبيات (حديد - زنك - منجنيز - نحاس - ماغنيسيوم ١٣ ٪ على الأديتا)

سماد نترات النشادر ٥ ٣٣ ازوت (العادية)

سماد اليوريا نَبْرَاتِهُ السائلة ٢٧٪ اروت (العادية)

الكالسيوم المخلبي نترات الكالسيوم السائلة المحملة بالبورون السماد المغذى بالاحماض الامينية الـ CNF بالاحماض الامينية (Complete Nutrient Fertilizer) الاسمدة البوتاسية العالية و الورقية TE & 5-7-20+TE & 5-7-20+TE

اكياس البولى ايثيلين خدمة شاقة

د) الميثانول تركيز ٩٩.٩ ٪

ج) المنتجات الثانوية ،

الامونيا السائلة ، حامض النتيريك ١٠٠ ٪ ، الاكسجين و النتروجين السائل

* واس المال المنطوع ١٣٠ مليون جنية * صادرات الشركة من ١٥ ٪ الى ٢٠ ٪

* راس المال المصدر ٢٠٠ مليون جنية * حصة الشركة في السوق المحلي ٢٥٪

فاكس دە١٩٥١م١٥٠/ ١٥٠ تليفون : ٥٠٥ ٢٥٢٨٥ - ١٥٣٢٣٧٩ - ٥٠٠ ٢٥٣٦٨١٠ - ٥٠٠

> برید الکترونی : E-mail : delta@eldeltafert.com.eg E-mail: efdc@hinet.com.eg







الدكتورقبابي يفوز بجائرة الاتحاد لعام 2005

حصل الدكتور عبد الحق قبابي على جائزة الاتحاد السنوية لعام 2005 عن بحثه المتميز:

Contribution To Environment Protection Through Valorization Of Solid Waste

From Sulphur Melting Process In Phosphate In-

الدكتور عبد الحق قبابي مفريي الجنسية، حاصل على شهادة الدكتوراء تخصص "كهروكيمياء" بالمهد الوطني التقنى بفرنسا،

شغل الدكتور قبابي منصب باحث تابع لوزارة التعليم العالى والبحث الفرنسية لدة ثلاث سنوات كما عمل بالجموعة الأوربية على مشروع "السيارة الكهريائية المظيفة". التحق الدكتور قبابي بمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط

OCP سنة 1996 . أبتدأ حياته العملية كباحث مساعد في مركز الدراسات والأبحاث للفوسفاط المعدني CERPHOS (مركز البحث والتنمية التابع لمجموعة الـOCP).

منذ عام 2001 يشغل الدكتور قبابي منصب مكلف بأبحاث



د. عبد الحق قيابي

مسؤول عن مختبر الأبحاث في المياه والبيثة، حيث يتم تطوير أبحاث ودراسات تتعلق بإشكاليتي المياء والبيئة في الصناعة الفوسفاتية (الاستعمال المعلقن للمياه، معالجة النفايات الصلية..)،

الدكتور عبد الحق قبابي عضو فعال في جمعيات علمية وتقنية وهو حاليا نائب رثيس الجمعية ألمغربية للأغشية وتحلية الميام،

يرهب الاتحاد العربي للأسمدة بالشركات التي انضمت حديثًا إلى أسرة الاتحاد وهي: Fauji Fertilizers Co. ■ باكستان)- عضو مراقب

النشاط: إنتاج الأمونيا واليوريا.

إجمالي القدرة الإنتاجية حوالي 2.0 مليون طن من اليوريا.

 ■ شركة واثل سجدى ومشاركوه للاستشارات الصناعية (الأردن) - عضو مؤازر النشاط: استشارة ودراسة وتنفيذ: مصنع لتكرير الزيوت المادمة، مصنع إنتاج السمن النباتي، لإنتاج للبيدات الحشرية.

- شركة زهرة الساحل (ليبيا) عضو مؤازر
- التشاطه تصدير واستيراد المدات والستلزمات الزراعية،
- شركة Helm Dungemittel GmbH (ألمانيا) عضو مؤازر التشاطه: شركة عالمية لتجارة وتوزيم الأسمدة وخاماتها.
 - شركة ICEC Limited (جبل طارق) عضو مؤازر
 - التشاطه: شركة عالية لتجارة وتوزيع الأسمدة وخاماتها.
 - شركة COTECNA Inspection (مصر) عضو مؤازر
- التشاطه المساعدة في عمليات التمويل للتجارة، التصدير والاستبراد، مراقبة الجودة، متابعة عمليات الشحن، التقريغ ،إدارة الخازي.
 - شركة Barwil Egytrans Shipping Agencies (مصر) عضو مؤازر التشاط: نقل وشحن الأسمدة - وكلاء شحن.
 - س شرکة .Starchems b.v (بلجيكا) عضو مؤازر
 - التشاط: تجارة ونقل الأسمدة وخاماتها.
 - شرکة Sprea Egypt (مصر) عضو مؤازر
- النشاط: تقوم الشركة بإنتاج: بودرة كيس البيلامين بودرة كبس اليوريا بودرة كبس القينول - القيورمالدهيند السائل - سنائل القيورمينوريا - غيراء اليورياةورمالدهيد الجاف والسائل...
- شركة Agrium International (مصر) عضو مؤازر التشاطه: مشروع كندى لبحث مشروع إنشاء مصنع لإنتاج الأمونيا واليوريا في

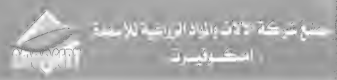


الم تعيين المندس/ أحمد صالح رئيسا للجلس الإدارة والمضو المتتدب لشركة النصر للأسحمدة والصناعات الكيماوية (سمادكو)





تتوجه الأمانة المامة للاتحاد العربى للأسمدة بالشكر والتقدير للسيد الكيميائي محمد علي حسن هلال رثيس مجلس الإدارة والمضو المنتدب السابق لشركة النصر فلأسمدة وفلسيد الكيميائي صلاح مؤمن رثيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب السابق للشركة المصرية للصناعات الكيماوية - كيما- بأسوان متمنية لهما التوهيق والنجاح.



شريك في النجاح Partner in Success

تشكيلة واسعة من التراكيب الفائقة الجودة Wide Spectrum of High Quality Formulas

NPK Water Soluble Fertilizers (LEAF DRIP) Paste Fertilizers (AMCO SPECIAL) Liquid Fertilizers (AMCO GREENER)

Suspension Fertilizers (AMCO FERT)

أسمدة مركبة ذوابة - ليف درب أسمدة معجونة - امكو سيشل أسمدة سائلة - امكو جرينر أسمدة معلقة - امكو فيرت معلق



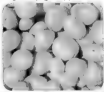


Foliar Fertilizers (AMCO FOLIAR) Micronutrients Humic Acids (TOP HUMIC) Amino Acids (AMCO AMINO) NPK Granulated Fertilizers (MIKAFOZ)

أسمدة ورقية - امكو فولير عناصر صغرى أسمدة عضوية - توب هيومك أحماض أمينية - امكو أمينيو أسمدة محيية مركبة - ميكافوز







Tel 00986 4 321 3 444/555/668

المعلى المار والمحرى والمنافئ كثير الأسمدة والعرض الصاحب

áu je‼





بعظم الملتقي الدولي السنوي للأمسدة الذي ينظمه الاتحاد العربي للأسمدة باهتمام كبير في ميدان الصناعة على المستوى المحلى والإقايمي والدولي، وأصبح موعد انعقاده حدثا بارزا يترقبه رجال الصناعة في العالم العربي والغربي. المنتقى القادم هو الثاني عشر في سلسلة الملتقيات التي يعقدها الأتحاد منويا في العاصمة المصربة القاهرة المقر الرئيسي للأتحاد. وهو كما هو معروف ملتقى ذات صبغة تجارية – أقتصادية – زراعية، حيث يتميز بالطابيين العلمي والشجاري ويبرزان بشكل واضح من خلال أوراق العمل والجلسات والإجتماعات التي تعقد على هامش الملتقى سنويا ومن خلال المشاركات الفعالة للعديد من الشركات الأعضاء في الاتحاد والهيئات المربية والدولية ذات الاهتمام الماثل سعيا لتحقيق النمو المصطرد في صناعة وتجارة الأسمدة وخاماتها . وقد نجح جهاز الأمانة العامة ويمعاونة أعضاء مجلس إدارة الاتحاد على جمل هذا اللتقي أكثر شمولية ليصبح من أهم المحطات المالمية الإقتصادية في مجال صفاعة الأسمدة وتسويقها مع التركيز على زيادة التعاون العربي البيني وتحقيق الأمن الغذائي العالمي، حيث يمتبر فرمعة طبية لتبادل الخبرات والوقوف على مستقبل ومتطلبات هذه الصناعة جنباً إلى جنب مع واقع الأمن الغذائي العالمي، يشارك عادة في هذا الملتقي أكثر من (700) مشارك من حوالي 45 دولة يمثلوت الهيشات والمنظمات والشـركات العربيـة والدوليـة العاملة في صفاعة وتجارة ونقل الأسمدة وكذلك الخبراء من الجامعات ومراكز البعوث والمسات ذات الميلة.

جائزة الانتحاد ثمام 2005

سيمان خلال حفل الافتتاح أسم القائز بجائزة الاتحاد لأحسن بحث لمام 2005 وقيمتها 5000 دولار وشهادة تقدير. والهدف من وراء هذه الجائزة هو تشجيم وتكريم الباحثين معنويا وماديا والتمريف بجهودهم لإبراز أعمالهم الملمية بما يساهم في تقدم العمل البحثي من خلال توهير مناخ للمنافسة العلمية والإبداعية دعما وتطويرا للبحوث العلمية هي مجالات صناعة الأسمدة واستخداماتها.

المرض السنوى

يصاحب الملتقى الدولي السنوي للاتحاد معرضا صناعيا يشارك فيه عدد كبير من الشركات المربية والدولية ذات الصلة بصناعة الأسمدة ومنتجاتها حيث تقوم بمرض أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا العالمية وما تقدمه من خدمات فنية ومعدات في هذا الميدان.

برنامج الملتقىء

يتضمن برنامج المنتقى هذا العام خمس جلسات موزعة على ثلاثة أيام. الجلسة الأولى حلقة نقاشية حول 'المدوق العربية المشتركة: 'التحديات والآفاق. يشارك هي هذه الجلسة كل من السادة ممالي الدكتور أحمد جويلي الأمين المام لجلس الوحدة الإقتصادية المربية ومعالي المهندس سعد علي الشويب رئيس مجلس الإدارة والمضو المنشدب شبركة صناعة البتروكيماويات (PIC) بدولة الكويت، السيد الدكتور ريم بدران ~ المدير التنفيذي للشركة الكويتية الأردنية القابضة بالأردن، السيد الدكتور محمود أبو العيون - الستشار الإقتصادي للصندوق الكويتي

أمين عام الاتحاد المربى للأسمدة. اليوم الشاني للملتقى سوف تعقد جاستان: الأولى تحت عنوان "السياسات العالمية للأسمدة والتوهير الآمن للفذاء"، أربع ورقات عمل حول هذا المضمون سيقوم بتقديمها خبراء من الدول الآتية: شرنسا، استراليا، الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل،

الجلسة الثانية تحت عنوان "النقل والشحن البحرى: الأضاق والتحديات"، خلال هذه الجلسة أريع أوراق من الهند، مصر، الإمارات والممودية سوف تقدم.

هي اليوم الثالث للملتقى سوف تعقد جاستان، الجلسة الرابعة تحمل عنوان "ميزان المرض والطلب للأسمدة، المواد الوسطية والأولية"، حول هذه المحاور سوف يتم تقديم ضمس ورقات عمل من فرنسا، زيمبابوي، بريطانيا، الهند وجنوب أفريقيا.

الجلسة الخامسة تحت عنوان "التوازن السمادي والتفدية الفعالة". حول هذا المضمون سوف يتم تقديم خمس ورقات عمل من مصر، سويسرا، لبنان، الجزائر ومصر،

في اليوم التاميع من هبراير / شباط مسوف ننظم الأمانة العام للاتحاد بالتعاون مع شركة أبو قير للأسمدة زيارة ميدانية لمن يرغب من السادة الشاركين هي الملتقى لمسانع الشركة بالأسكندرية.



وهاليات الاخاد اي

مور الأول: الجديد في تكنولوجيا صناعة الاسمدة

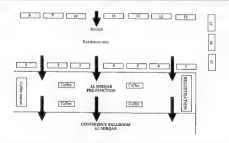
البحور الثاني : المعدات والصيانة

بظم التعكم

الأحور الغائث حمانة البيئة

Www afacoming is a life www.

19 AFA Arab Fertilizer Association BAFCO



انتاك

12511

الله الله الله

الاحتيام

اللوري

للاتعادات

العربية





عبقيدت الأميانة العيامية للجلس الوحيدة الإقتصادية العربية بالقاهرة الإجتماع الدورى الحادي والثلاثون للاتحادات العربية النوعية المتخصصة يومي 26 - 27 أكتوبر تشرين أول 2005. افتتح معالى الدكتور أحمد جويلى أمين عام مجلس الوحدة الإقتصادية المربية أعمال الإجتماع يوم الأربعاء الموافق 26 أكتوبر تشرين أول، وقد ألقى السيد الدكتور شفيق الأشقر كلمة بصفته مقررا للإجتماع الدوري الثلاثون للاتحادات العربية النوعية، تناول فيها نتائج بحث أوضاع بعض الاتحادات والمشكلات التى تحول دون ممارسة مهامها بالشكل المطلوب، وأشار في كلمته إلى ترتيبات المؤتمر الموسع للاتحادات الذي عقد بالقاهرة خلال الأسبوع الأخير من شهر أبريل نيسان 2005. مشددا على أن الاتحاد العربي للأسمدة كان له شرف المساهمة في ترتيبات انعقاد هذا المؤتمر الموسع، ثم تطرق الدكتور الأشقر إلى الملاقة ما بين الاتحادات العربية ودولة القر مؤكدا إلى أن اللجنة تقدر كل التقدير ما بذله ويبذله معالى الأمين العام للمجلس واتصالاته بوزارة الخارجية المسرية لتنفيذ مصادقة مصرعلي اتفاقية الأحكام الأساسية للاتحادات العربية وهى خطوة ايجابية كبيرة داعيا إلى أن يتفضل معالي الدكتور أحمد جويلى بمتابعة هذه

القضية وإبلائها الاهتمام لربودها الابجابي على مسيرة واستقرار عمل الاتحادات وتعزيز دورها، وخلص السيد أمين عام الاتحاد المربي للأسمدة إلى أن دور الاتحادات المربية النوعية ألتى تمتير المثل للقطاع الخاص المربى يقع عليها مسؤولهات كبيرة لذا يجب أن نرهم من مستوى أدائنا وتصاوننا ليكون اسهامنا هي منظومة الممل المريي أكثر جدوى وأكثر طاعلية خاصة وأن اتحادتنا تغطى جميع القطاعات الإقتصادية، والإنتاجية، والخدمية والبنية الأساسية بحيث تكون رديضا وعونا لأصحاب القسرار في الدهع بمسيسرة العسمل العسريي الشترك.

تضمن جدول أعمال الإجتماع دراسة حول معوقات تطبيق التجارة الحرة المربية الكبرى، توصيات المؤتمر الموسع للاتحادات حول الدعم والإغراق وتجارة الخدمات، تطورات كل من آلية التجارة وآلية الاستثمار، وخطط عمل الاتحادات المربية النوعية التخصصة لمام 2006. كما تم خلال أعمال الإجتماع انتخاب السيد الدكتور شفيق الأشقر للمرة الثانية مقررا للاجتماع الدوري الحادي والثلاثون للاتحادات المربية النوعية وعددها خمس وثلاثون اتحادا

"التعليم العالى في ظل العولمة والانعكاسات على العالم العربي"

التعليم العالى في ظل العولة والانعكاسات على المالم المربى كان موضوع حلقة الحوار الفكرى الشهرية للجمعية العربية للبحوث الافتصاديةالتي فامت بتوجيه الدعوة للسيد الدكتور شفيق الأشــقــر - الأمين المــام للاتحــاد المريى للأسمدة والمهندس محمد فتسحى السيسد الأمين المام

قامت الأستاذة الدكتور محيا الزيشون بتقديم محاضرة حول موضوع الندوة تحدثت فيها عن الضغوطات الضخمة التى يخضع لها التعليم العالي في ظل العولة وأحسانا لتناقضات حادة فالاقتصادات الحديثة تمتمد بشكل متزايد على مكون المعرفة، وتكون بحاجية مستيزايدة إلى المهارات العالية وخريجي التعليم المالى الذين يمكن أن يشكلوا فوة فكر مؤثرة وقائدة لمجتمع المعرفة. وقد شارك في هذه الندوة عدد من أساتذة الجامعات المصربة

- الدكتور محمد موسى

رئيس قسم الإقتصاد بكلية البنات حاممة القاهرة - الدكتور عبد المنعم عيد طب القاهرة - الدكتور ثريا عبد الجواد جامعة المنصورة - الدكتور إيمان حجازي كليسة الآداب قسسم اللغسة الانجليزية الدكتور محمود منصبور جامعة الأزهر · الأستاذة ماجدة إمام معهد التخطيط - الأستاذ معتصم راشد كاتب اقتصادي.

خطة الاتحاد لعام 2006

وافق محلس إدارة الاتحاد المربى للأسمدة في إجتماعه الثالث والسبعون الذي عقد في 13 سيتمبر (أيلول) 2005 بتونس، على مشروع الخطة المترجة من الأمانة العامة لعام 2006، والتي تتمحور حول البرامج والأنشطة التالية: أولا: المؤتمرات:

- الملتقى الدولي السنوى الثاني عشر:
- 6 8 فيراير / شياط القاهرة مصر - المؤتمر الفنى الدولي التاسع عشر للأسمدة: 20-18 أبريل/ نيسان الدوحة - قطر

ثانيا: ورشات العمل:

- الورشة الفنية:
- Turn Around & Maintenance Management 19- 21 يونيو / حزيران - العقبة ، الأردن
- "Import/Export of Fertilizer. ■ ورشة حول: Government Policies, Shipping Arrangement & Port Handling Operations"
- 18-21 سيتمبر / أيلول مركز تدريب شركة أبو قير للأسيمية الاسكندرية ، (مصرر)، بالتعاون مع اتحاد
 - الأسمية الهندي (FAT) وشيركة أبو قيير للأسمدة.

- المرشة الاقتصادية:
- "Antidumping Antitrust Laws WTO" 7- 9نوفمبر / تشرين ثان: لبنان / سوريا

ثالثا: إجتماعات الجمعية العمومية ومجلس الإدارة واللجان المتخصصة للاتحاده

- إجتماع اللجنة الإقتصادية الخامس والثلاثون: 5 فبراير/ شباط.
- احتماع اللحنة الفنية الخامس والثلاثون: 5 فيراير/ شياطً
- إجتماع مجلس الإدارة الرابع والسبعون: 7 فبراير/ شباط.
 - إجتماع الجمعية العمومية الثلاثون : 18 أبريل/ نيسان. إجتماع مجلس الإدارة الخامس والسيمون:
 - 18 أبريل/ نسيان. ■ إجتماع اللجنة الفنية السادس والثلاثون: 17 ايريل/ نيسان.
 - إحتماع اللجنة الإقتصادية السادس والثلاثون؛
- 17أبريل/ نيسان. ■ إجتماع مجلس الإدارة السادس والسبعون: 7 نوهمبر.
 - إجتماع اللجنة الفئية السابع والثلاثون: 6 نوفمبر.
- إجتماع اللجنة الإقتصادية السابع والثلاثون: 6 نوفمبر.

اجتماع الانحاد الدولي لصناعة الأسمدة

أسبانيا، 15 - 17 نوهمبر (تشرين ثان) 2005

ناقش إجتماع المجلس الموسع للاتحاد الدولي لصناعة الأسمدة (IFA) الذي عقد بمدينة سيفيليا بأسبانيا خلال الفترة من 15-17 نوفمبر 2005 ، موقف إنتاج واستهلاك الأسمدة على المستوى العالمي وعلى المستوى الجغرافي

شارك الدكتور شفيق الأشقر الأمين المام للاتحاد في أعمال هذا المؤتمر الذي تركزت أوراق البحوث المقدمة فيه والمناقشات العامة على ثلاث محاور هي:

- أهمية إنتاج الأسمدة المركبة أي التي تحتوي على العناصر الغذائية الكبرى على أساس أنها تمثل الوسيلة الضرورية لضمان التوارن السمادي وتزويد النبات باحبتياجاته الضرورية من العناصر الكبري.
- أهمية إضافة العناصر الصغرى والثانوية للأسمدة التقليدية لتالافي الآثار الضارة الناتحة عن نقص هذه العناصر في التربة وأهمها اتخفاض الإنتاجية وضعف
- أهمية التوسع في إنتاح الأسمدة السائلة بوصفها الطريقة المثلى للاستخدام مع وسائل الرى الحديثة. كل ذلك سيسؤدي إلى زيادة الإنشاج الزراعي وتحسسين
- حودته بهدف تحقيق الأمر العداثى وتلبية احتياجات الزيادة السكانية المتنامية حاصة في العالم الثالث في طل محدودية الأراضي القابلة للزراعة.

اجتماع بتونس لشروع معالجة الفوسفوجيبسوم استكمالا لتوجيهات مجلس إدارة الاتحاد العربي للأسمدة المتعلقة بموضوع ممالحة مادة الفوسفوجيبسوم الناتجة عن عمليات تصنيع حامض

الفوسفوريك والتي تشكل أحد مهام المناصر الضاغطة على البيئة، ومعيا من الاتحاد في الأخذ بالأسباب وأستمرار اطلاع الأعضاء على نتائج الدراسات والأبحاث التي تجرى على الصميدين المحلي والإقليمي فقد قام فريق عمل مشكل لهذا الغرض للإجتماع في مقر المجمع الكيميائي التونسي خيلال الفشرة: 9 -21 ديسمبر (كمانون أول) 2005 التبادل الخبرات والاطلاع ميدانيا على التجرية التونسية بهذا الصدد والخبرات المريية الأخرى حول الجهود المبدولة في هذا الإتجاه. يتكون الفريق من السادة : - الأمين العام للاتحاد العربي للأسمدة البكتور شفيق الأشقر

- المهندس ناصر أبو عليم (ألأردن) -الدكتور معمد الحويطي (الأردن)

-السيد هشام عمران (سوريا) -السيد عبد الحق القيابي (المغرب)

- الدكتور يوسف اللويزي (تونس) - المهندس يوسف الحيلي (تونس) توصلت اللجنة إلى التوصيات التالية:

■ الاستمرار في الاطلاع على تجرية الدول المربية أعضاء الاتحاد في مجال تكديس الفوسفوجيبسوم والأبحاث التي تم اجراثها على استغلال هذه المادة والتقليل من أثرها البيثي.

■ متابعة الاتصال مع مراكز البحوث العالمية للاطلاع على آخر المستجدات في هذا الجال وإمكانية التعاون.

■ لتتشيط مثل هذه الأبحاث تقترح اللجنة إنشاء صندوق للبحث العلمي تأبع للاتحاد المربى للأسمدة ويمول من النول الأعضاء للاتحاد يكون من أهداهه تمويل الأبحاث العلمية والشاريع البحثية يمول أيضا جائزة الأتحاد السنوية.

■ إصدار كتيب عن الفوسفوجييسوم خلال عام 2006 يتضمن التعريف بالقوسقوجييسوم.



... التنوية المستدامة من طبيعتنا...

المنتجات الرئيسية

- → الفوسفاط،
- ← الحامض الفوسفوري،
- ← الحامض الفوسفوري المصفى،
- (DAP, TSP, MAP, NPK, ...) الأسمدة (€

المقر الإجتماعي: 2, زنفة الأيطال ـ ص ب 5196 ـ حي الراحة، الدار البيضاء ـ المغيرب Headquarters . 2, Rue Al Abtal - Hay Frraha BP 5196 · Casablanca - MOROCCO Phone : 212 (0) 22 23 00 25 · 212 (0) 22 23 01 25 · 210 (0) 22 23 10 2 Fax : 212 (0) 22 23 06 24 · خناصخة : Felex · 21 753 · 22 024 · 22 035 نليكس : Web site : www.ocpgoup.ma — E-mail : com@ocpgroup.ma

شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات تفوز بجائزة السيرجورج إيرل للسلامة والصحة الهنية

<u>ڞٳڿ۩ڕٛۮٙؠؽٳ۩ڮؠ؆ڵٳ۩ڮؠ۩ڵڸڔڔڽڟۺڐ۩ڔڷٳڰػؽ؞ٛٳٳڿڮ</u>

اقــامت شـركـة الخليج لصناعـة البتروكماويات احتقالاً كبيراً أقهم قرز شدق الريتز كارالتون بعنواً، قهم قرز شـركة بجوائزة السيـر جورج إيرا من الجمعية المكهة البريطانية للوقاية من الحـوادث الأهـضل أداء لنظم السلامة والمعة المهنية على مستوى العالم أجع-

وقد حضر الحقل عدد من اصحاب المدائي الوزراء والسادة المساهمون وكهار المسئولين في التسركات الصناعية وأعضاء مجلسي الشوري والنواب وعدد من أعضاء الملك

والنواب وهندد من اعضداء اصلك. الديلوسي ولفيف من كبار الضيوف من داخل المملكة وخارجها ، ومثل الجمعية الملكية للوقاية من الحوادث اللورد جوردن بصفته نائباً لرئيس الجمعية ،

التريد جورزن بهضعه لدينا درنيس الجمعيد. استثمل ممالى الشيخ مهمين برنا عال أطقيقة مستشار مصور فيس الوزراد النشارين المستاعية والنشطية ورئيس مجلس إدارة شركة الخليج المستاحة البشتروكيما اليات الاحتقال بكمة رحب فيها بالحضور واعرب عن مسائلة البيالية لمصمول الشركة على هذه الجائزة العالمية. معتبراً معاليه هذا الانجاز مضورة لملكة البحدون

والخليج المربى ككل.

ومير ممالية عن شكره وعرفانه للقيادة الرشيدة لجلالة الملك المُندي الملك حصد بن عهدسي بن سلمان آل خليضة وصاحب المسعد الشيخ خليضة بن سلمان آل خليضة رئيس الوزراء الموقد وصاحب الممعو الشيخ سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد الأمين

القائد العام لقوة دفاع البحرين لدعمهم اللا محدود للشركة مما كان له الأثر الأكبر في الحصول على هذه الجائزة.

اعرب معالية عن شكر العميق للسادة الساهمين التقديم الكبيرة بالشركة وتوفيرهم الموارد اللازمة لتطوير اعمال وبراحج السلامة والمسحدة والبيئة عما مكن الشركة من تهوا العمدارة في هذه الجيلات لين على المستوى الخليف هضيه بل على المستوى العالي والتي محال الشيخ عيسي مل على ال خليفة على مهم جهود الإداوة التشينية للشركة بإدارة المؤسس عبد الرحمن جواهري والماماين جميعاً لإخلاصيه وولائهم للشركة ثم بين محاليه أن هذا الإنجازة جاء ثمرة التشخيلية الاسترائيسي السابح والتنفيذ الدقيق الذي يعيز هذه الشركة عن متيلانها في الدائه، واختية رئيس مجلس الإدارة كلنت بينيئة جيم من على هم التحقيق الدائم مجلس الإدارة

بعد ذلك ألقى الهذاب عبد الرحمن جواهرى مدير عام الشركة كلنة ركز فيها على ثلاثية المسحة والسلامة والبيئة وكيف رسمت شركة الخلاج لمناعة البتروكيماويات مشوارها حتى تميزت وحققت انجزائها للتنالية.

ويدوره كرور المدير العام هى كامته شكره وتقديره للقيادة الحكيمة للحكومة الرشيدة لتشجيمها ومؤاززتها الشركة وتذليل جميع القيات امامها كما أشى على مسائدة المعاهمين وعطاء العاملين والتعاون الكامل من تفاية عمال الشركة، وقد ركز المهندس جواهري



على انجازات الشركة مانجازات إلى حيث السنة هريدة ألسلة هريدة ألسلة هريدة ألسانيس فضي المتميزة وجهزات المتاسبة والمسابقة والمتاسبة المتاسبة المتاسبة المتاسبة المتاسبة المتاسبة المتاسبة والمتاسبة المتاسبة والمتاسبة المتاسبة والمتاسبة المتاسبة ا

مصانعنا كالشنل مصانع من الناحية التشغيلية والإدارية حيث حطى مصنع المانول على للزيد الأولى من بين أكبر وأصرق مصناع المطانون في الدائم الجمع من قبل مؤسسة جونسون ماش البريطانية وفي هذا العام أيضاً ثم تكريم شركتنا من قبل مجهلي وزراء المؤلفة والإجتماعية مؤسطين الموطنين المناوية المؤسسة المؤسسة بالمراجع النديبية وتوطين الوظائف، فلا عجب إذن بعد كل هذه الانجازات أن تكون الرحيدية المتوقعة هذه السنة هي الأعلى هي تاريخ الشركة كام.

أوليد عبد الرحمن خواهرين ... وويهـ ثم استثنج أن حصول الشركة على هذه الجوائز البحوائز الشركة على هذه الجوائز المحافظة المنام المتحرب البائحة في المحمد عكمة لهمضها المحمد المحمد

ثم طمان جواهرى الحضور بأن التميز في مجال السلامة والصبحة يشهد لم يتلك محساب أي من الجوانب الأخرى بن مكسلا أي وذكر أن شركة الدائليج لصناعة الإسروكيماويات تفتئت من تسديد موائد مجزية للمساهمين، كما أن الجورة المائية للمنتجات أكسبت المستوى الإعتمامي بين المسيد الميدول ما المائية والمسابحة المستوى المائية و المسابحة المستوى المائية و المسابحة المستوى المسابحة المستوى المسابحة المستوى المسابحة المستوى المسابحة من المسابحة ا

يتدها، القن رئيس جمعية روسيا اللورد جورين كلمة شكر فيها شركة التلجيع اضتاعة البتروكيا وابن على اشتركها في الجمعية وقندها مها بشكل مستخد في الجوالا نبية مشاولة قنسها مع الشركات الطائفة التحسين انظمة العمل لنبيها وقد وفقت الشركة هذا العام ونافست (1004) شركة علية معظمها من أوروبا، وتلكننا من أن الانظمة التي تتبعها الشركة هي افضل هي انتجاب الشركات والمنافية بين كل منافسة الشركات، وكان بأمنا النظر في لمثلاً هو تتبدية الشركات المشعود بالمستولية في مجال بدءاً من مثالات الوظفين إلى حمادات التوسية والى مضاركتها في مساخة القرائين والتشريعات وتطويرها في معلكة البعرين.

23 discons

S

الشركات

Amanil

دورالشركة القابضة للصناعات الكيماوية في مبناعة الأسبدة في مصر

الشركة القابضة للصناعات الكيماوية هي إحدي شركات الأعمال في مصر وتمثل النهلة في إدارة استثماراتها في قطاع الكيماويات الأساسية. بلغ إجمالي إيرادات النشاط الجاري للشركات التابعة لها في 2005/6/30 حوالي 6.4 مليار جنيه مصري والإنتاج نحو 6.3 مليار جنيه مصري ويبلغ عند العاملين بهذه الشركات حوالي 45 ألف عامل تبلغ أجورهم الكلية نحو 822 مليون جنيه سنويا. يراس مجلس إدارتها السبك المنسس/ محمد عادل الموزي ويضم المجلس تخبة من

خبراء الصناهة والبنوك والاستثمار وأساتنة الجامعات ويقوم المجلس بتنفيذ سيأسة الدولة في مجال الإصلاح الاقتصادي. للمجلس بصمات مميزة في أساليب الخصخصة وما تتطلبه من إجراءات لتهيئة الشركات للبيع مثل إهادة الهيكلة الفنية والثالية ومن أبرزها ما قام به في مجال تطوير صناعة الأسمنة في مصر.

العسام

حوالي 73

مليــون

جنيـــه

مصصري

بالرغم من

القيود

القروضة

عالى

الأسمسدة

فقد وهربت الشركة القابضة التمويل اللازم لدراسية إعبادة الهيكلة الإدارية والفنيسة لشسركسة النصسر للأسسمدة والصناعات الكيماوية التي كانت تمثلك مصنعين أحدهما في منطقة عتاقة بالسبويس والآخس بمدينة طلخنا وكنائث الشركية تحقق أرياحا محدودة، وانتهت الدراسة إلى التوصية بتقسيم الشركة إلى شركتين الأولى تضم مصائع السويس تحت اسم شبركية التصبير للأستمينة والمستاهات الكيسماوية والثنانية تضم مصانع طلخا تحت اسم شركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية.

وتابعت الشركة القابضة عمليات رهم الطاقة الإنتاجية في كلتا الشركتين وخاصية الشركية الأولى التي لم تكن أحدث وحدات إنتاج الامونيا الموجودة بها قد وصلت إلى معدلات التشقيل المتعاقد عليها، وأمكن زيادة إنتاجها والحضاظ على حقوق الشركة لدى المورد وتم تمويل مشروعات لإعادة الإحلال والتجديد وإزالة نقياط الاخبتناق بنفس الشركية بتكلفة قدرها 55 مليون جنيه ووضرت جهات متخصصة لإدارة مشروعات الإحلال ومتابعة التنفيذ والتنسيق بين الموردين والمقاولين.

أما شركة الدلتا للأسمعة فقد تزايد إنتاجها عاما بعد آخر وبلغ في العام الأخير 2005/2004 حوالي 2.2 مليون طن سسماد 15.5٪ أزوت من نوعى اليوريا 46.5٪ ونترات النوشادر 33.5٪ وهو أعلى إنتاج تحققه مصانع هذه الشركة منذ بدء تشغيلها وبلغ معاهى الريح هى نفس



الهندس/ محمد عادل الوزي رئيس الشركة

الأسمار في السوق المحلى تبلغ حوالي نصف الأسمار المالية ويمد هذا قصة نجاح راثدة في مجال إعادة الهيكلة.

وقصة نجاح أخري تفخر بها الشركة القابضة للصناعات الكيماوية وهى إقامة الشركية المسرية للأسمية بالنطقية الاقتصادية الحرة في الشمال الغربي لخليج السويس بالمين السخنة محافظة السويس، فقد تبغت المشروع وقامت بالتبرويج له بين البنوك ومكوسسات التصويل المصرية والعربية ومؤسسات وأضراد القطاع الخاص وتم النجاح في تأسبيس الشمركمة في ضبراير 1998 بمساهمات بلغث نسبتها 45٪ للبنوك وشركات تأمين مصرية، 24٪ للقطاع الخاص الصرى، 20/ للمستشمرين العبرب، 11٪ ليمض شركات قطاع الأعمال العام المصري.

وقد اختار ممثلو الساهمين في مجلس الإدارة إدارة للشركة على مستوى عال من الكفاءة مما نتج عنه الانتهاء من

التركيبات وتجارب التشغيل خلال 24 شهرا من بدء التتفيذ وانخفاض التكلفة بنصو 40 مليون جنيه بنسبة 12٪ عن التكلفة الاستثمارية المقدرة.

ويدأ الإنتاج في سبتمبر 2000 واستمر المصانع منذ ذلك التاريخ بمعدلات عالية محققا أرقاما قياسية في مختلف المجالات هبلغ متوسط الإنتاج السنوي 650 ألف طن يوريا بينمـــا الطاقـــة الإنتاجية التصميمية 575 ألف طن وذلك لارتضاع معامل استمرار التشفيل إلى 99.4٪ وهو رقم قياسي علي مستوي هذه الصناعة، وتزايدت أرياح الشركة عاما بعد آخر فقد حققت ريحا صافيا حوالى 20.50 مليـــون دولار سنة 2001، 25.1 مليون دولار سنة 2002 ثم 63.6 مليون دولار هي 2003، 65 مليون دولار هي عام 2004 وبدأت الشبركة هي الربع الأول من عام 2004 في إنشاء خط جديد سيؤدي إلى مضاعفة الطاقة الإنتاجية والمتوقع أن يبدأ إنشاجه هي مارس 2006 بإذن الله، وإنتاج الشركة مخصص للتصدير بالكامل وبلغ إجمالي صادرتها حتى يونيو 2005 ثلاثة مالايين طن من سماد اليوريا بقيمة إجمالية 470 مليون دولار.

وفي ديسميار 2004 طوض مساهمو المال المام الشركة القابضة للصناعات الكيماوية في بيع حصتهم في رأسمال الشركة المصرية للأسمدة والتي تبلغ 46٪ وكذلك فعل باقى المساهمين فيسما عدا الشسركة الشابضة الكويتية، وبذلك أصبحت الحصة المطروحة للبيع 88.25٪

من رأسمال الشركة. وجاءت عملية البيع التي تمت من خللال منزايدة عبالمينة وتلقى عبروض الشراء ببورصة الأوراق المائية بالقاهرة لتؤكد هوة المركز المالي للشركة ولتمبر عن الأداء المتميز لكاهة أنشطتها وقدم أول عرض للشراء في 2005/5/24 بسعر 305 دولار ئاسىهم ويعد منافسة شديدة استمرت حوالي شهراً وتصفأ فاز بالصفقة اتحاد عربى مصرى بسعر 501 دولار للسنهم وهو منا يعنادل خنمسنة أضعاف القيمة الأسمية للسهم.

ويعتبر ذلك مثال للدور الذي يمكن أن يقوم به قطاع الأعمال العام في إنشاء مشروعات عملاقة قد يتردد القطاع الخاص في القيام بها بمفرده بسبب نقص الكوادر الفنيـة المتـخـصــصــة أو التخوف من المخاطرة.



التتركة القابضة للهناعات الكيماوية

جمہوریق مصر العربیة وزارة الاستثمار

أهم منتجات الشركات التابعة

الأسمئت والجبس

إطارات السيارات والجرارات ومقاسات مختلفة

بايات ورقية وحلزونية وتيل الفرامل والدبرياج

الرمال البيضاء والتجنيز

كلورياء صوديوم ومنح طعام باضافات متنوعة

دراجات وموتوسيكلات ومواسير ملحومة

ورق الكتابة والطباعة

مواسير اسمنتية ومنتجات اسمنتية اخرى

سجاير بأنواعها - ثقاب

ورن استباع وورق التغليف

الاسملةالأزوتية

تترات الأمونيوم التقية

الفيروسيلكون والفيرومنجنيز

الصودا الكاوية وكريونات الصوديوم والكلور

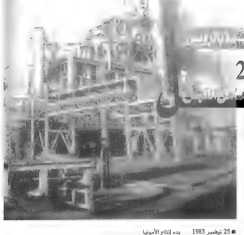
الأصباغوالبيضات

اهنـــون، 5 غارج الطاميات -جاردن سيتي - التاهرة التايفــون، 690،990 (20 ج-) الفـــاكــس، 1954/97 (20 ج-) الوقي على الانترنت - 1988 و 1987 (20 ج-)

البريد الالكتروني: Cihc@egyfit.com.eg

الالتصال: المنـــون: ا التايفــون: الفـــاكـــمن: الوقع عان الا

الليسان 2005/2004 الميسان 2005/2004 الميسان 2005/2004 الميسان 2005/2004 الميسان 2009/2004 الميسان الميادية 2009 الميادية 2009/2009 الميادية 2009/20



امتدت خمسة وعشرون عاماً، لم

■ 22 يناير 1984 بالرويس (فرتيل) في عام 1980

■ 27 فبراير 1984 كإحدى شركات مجموعة أدنوك ■ بناير 1997 ويمساهمية منشيت ركية يبن أدنوك

■ دیسمبر 1997 بنسبية 66.67٪ وشركة توتال

■ يناير 1998 الضرنسية بنسبة 33.33٪، وكنان 1998 الهندف الأسناسي هو الاستنخالال

1999 ■ الأمثل للفاز الطبيعي الناتج من

17⊯ يناير 2002 الحقول البرية في كل من حقل باب وعصب وثمامة "ج" لتصنيع الأسمدة 2002 أبريل 2002 الكيماوية وتسويقها محليا وعالميا.

ش بنابر 2002 يقع المجمع في المنطقة الصناعية في 2003 ■

الرويس على الساحل الفريي لإمارة 2003 ■

أبوظبى على يعسد 230 كم ويضم مصنعين لإنتاج غاز الأمونيا وسماد اليدوريا، وتبلغ الطاقة الإنشاجية لمصنع الأمونيا 1050 طنا متريا في اليوم و1500 طنا متريا في اليوم لمصنع اليوريا، وكذلك يضم المجمع مرافق خدمات متكاملة ملحقة

بتجهيزات خاصة للتخزين والتحميل. وتواصل ضرتيل مسيرة تحسين ■ مايو 2003/2002

وتطوير تقنياتها وإنتاجها باستمرار 2004 وتسويق كامل إنتاجها بنجاح في ■ مارس 2003 مختلف الأسواق عاليا، وبينما

تحتفل الشركة هذا العام باليوبيل ■ دیسمبر 2003 الضضي، دعونا نلقي نظرة على ما ■ أكتوبر 2004 تمكنت فرتيل من تحقيقه خلال

الـ25 عاما الماضية:

تستنفذ فرثيل طاقتها على مواجهة التحديات والبحث عن الحداثة والتطور في كل عملياتها، بل زادتها السنوات الطويلة وجهود الطامحين والعناملين من أيتاثها، اصبرارا على تحقيق المزيد من الإنجازات والنجاحات. تأسست شركة صناعات الأسمدة

1983 نوهمبر 1983 ■ 14 ديسمبر 1983

2003 ■

■ ديمىمبر 2004

بدء تصدير الأمونيا 8827 طنا متريا. بدء تصدير اليوريا 15,750 طنا متريا.

بدء إنتاج اليوريا

أعلى نسبة إنتاج اليوريا شهريا 98,251 طنا متريا.

أعلى نسبة إنتاج اليوريا شهريا 58,625 طنا متريا.

أعلى نسبة إنتاج اليوريا يوميا 1,905 طنا متريا.

حققت فرتيل المركز الخامس في جائزة أدنوك للصحة والسلامة والبيئة. حققت فرتيل المركز الثاني في جائزة أدنوك للصحة والسلامة والبيئة.

تحميل أول شحنة من الأثيلين 3,916 ملنا متريا.

أعلى نسبة لإنتاج الأمونيا يوميا 1,346 طنا متريا.

أعلى نسبة لإنتاج الأمونيا شهريا 41,229 طنا متريا.

أعلى نسبة لإنتاج الأمونيا سنويا 476,987 طنا متريا.

أعلى نسبة لإنتاج اليوريا سنويا 653,643 طنا متريا.

حققت فرتيل المركز الثاني في جائزة أدنوك للصحة والسلامة والبيئة. أكملت فرتيل 10 ملايين ساعة دون ساعات عمل ضائمة نتيجة حوادث. تحميل أكثر من مليون 1,56 مليونا طنا متريا لسائل الأمونيا إلى 137 ناقلة حتى

نهاية مارس2004. تحميل أكثر من 10,92 مليون طنا متريا لليوريا في أكياس وسائب إلى 742

نافلة حتى بهاية مارس 2004.

تحميل أكثر من 207,100 طنا متريا من سائل الإثيلين إلى 46 ناقلة حتى نهاية مارس 2004.

حققت فرتيل إنجازا رائما هي مجال الصحة والسلامة والبيئة ومنع الحوادث، حيث حصلت على الجائزة الذهبية (روسبا) المقدمة من الهيئة الملكية لمنع الحوادث. حققت فرتيل إنجازا راثما هي مجال الصحة والسلامة والبيئة، حيث أنها حصلت على جائزة الأيزو 14001 العالمية الخاصة بالحفاظ على البيئة.

حصلت فرتيل على شهادة الأيزو 18001 في مجال السلامة والصحة المهنية. حصلت على شهادة الأيزو 9001- 2000 لأنظمة إدارة الجودة.

■ بولیــــــ

2005 أكملت فرتيل 12 سنة عمل دون إصابات مضيعة للوقت.

بداية يطيب في وبكل قضر واعتزاز أن أمنئ نفسي وجميع العاملين في الشركة بمناسبة مرور خمسة وعشرون عاما على تشييد هذه الشركة الرائدة، شركة هناعات الأسمدة بالريوس (قرتيل) والتي استطاعت أن تتبوا لنفسها مكانة مرموفة ومعيزة بين مشاراتها من الشركات الختلفة. ومع اتمام فرتيل ليوبيلها الفضي تكون قد طوت صفعة مليئة بالتجاحات والإنجازات الرائمة في كافة مجالات عملها، التي لم تكن لتحققها لولا المنهجية والخفلة المدروسة والسياسة العكيمة المستوحاة من صاحب الرائية الثافية ويأتي نهضة دولة الإمارات الدريبة التحدد المفهرة للمستوحاة من صاحب الرائية قتى مسيرة مساحب المموز الشيخ زايد بن سطمان آن نهيات طيب الله دراء وخليفتة في مسيرة البناء والتطوير لهذا الصدرج العظيم ممو الشيخ خليفة بن زايد آن نهيان، رئيس الدولة، بكل اصرار وعزيمة لتفدوا دولتنا الفتية ومزا من رموز التطور والحداثة والمحران بين

قامت فكرة إنشاء الشركة بهدف استغلال الغاز الطبيعي الناتج من بعض حقول البترول البرية في الدولة، وذلك لتصنيع منتجي غاز الأمونيا والسماد الصناعي المتمثل في اليورياء حيث كانت الفكرة تحمل في طباتها أكبر البات على النظرة المستقبلية والتخطيط

للاستغلال الأمثل للثروات الطبيعية المتواجدة في الدولة.

ومند بداية إنشائها وضعت فرتيل هدهها الرئيسي نصب عينيها آلا وهو العمل على تصويق وتوزيع منتجاتها من الأمونيا وسماد الهرويا محليا وهي مشتلف دول العالم، وقد ساهمت الاستراتجية الفعالة والمطعل المدوسة للتسويق والبيع هي تحقيق الانجازات الرائمة هي مجال التصويق من رضى العملاء وتقديم المتجات المتميزة ذات الجودة العالمة.

ويوما بعد يوم، لم تتوانى هرتيل من الاستمرار في تحقيق المزيد من النجاحات سواء كان في مجال الإنتاج او في مجال المحافظة على الصمحة والسلامة والبيئة. حيث تمكنت من الوصول إلى إكمال 12 سنة عمل متواصلة دون إصابات مضيمة للوقت وذلك في يوليو لمام 2005، وخذلك الحصول على الجوائز النميية المقدمة من الجمعية الملكية للوقاية من الجوادث، روسيا، لمدة اربع سنوات على التواتي، إضافة إلى حصولها على كل من شهادة الأيزة و1800 الخاصة بالمخافظ على البيئة وشهادة الأيزة (1800 هي مجال السلامة والصحة المهنية وشهادة الأيزة (2000 من

وهي مجال الإنتاج، كانت الطاقة الإنتاجية التصميمية لمسنع الأمونيا 1050 طنا متريا في اليوم، وقيد استطاعت ضرتيل العمل على زيادة طاقت الإنساجيية التي بلغت حاليا 1860 طنا متريا في اليوم، كما بدا مصنع الهوريا بطاقة إنتاجية تبلغ 1500 طنا متريا في اليوم، وحاليا المتريا في تلامية انتاجية تبلغ 1850 طنا متريا في اليوم، وكل هذا يعد دليلا على تجلي ضربيل في الاستصرار في عملية تطور الصناعة في الدولة والحفاظ على التزاجها ومكانتها الرائحة والمهميا في بحال الإنتاج.

واستمرارا لمواكبة ممسيرة التجاحات لدى فريثل، ورغية في الاستمرار في التطوير والعسائلة، تم وضع دراسات الجموى للمشاريع المستقبلية من قبيل الإدارة العليا والمساهمين، ومنها إقامة مصنع الهيادمين والتوسع بإنشاء مصنعي الأمونيا والهرويا، بالإضافة إلى تحويل الأمونيا للتوقية حاليا إلى يوريا.

وتواصل الشركة ويشكل متزايد التعريب والتطوير لتحصين الكفاءات والارتقاء بعهارة وأداء موفقيها وذلك انطلاقا من أيمانها الكامل بإن شولاء هم البنية الأساسية التي تقوم بها وعليها الشركة بكل ثبات، وتماشيا مع سياستها الاستراتجية والحكيمة لتوطين الوظائف، فقد بليف نمية التوطين لديها 24% من القوى العاملة.

وتتطلع فرتيل إلى زيادة إنتاجها مع استمرار المحافظة على أعلى معايير الصحة والسلامة والبيئة والى تحقيق المزيد من الإنجازات والنجاحات المستباية المدوسة، ولا يسعني في آخر الطافة إلا أن أشى على هذه السواعد الفتية معبرا عن شكري وتقديري لجهودهم الجبارة في السير بشركتا نحو الذي من التقدم والتطور متعلياً أن يستمر هذا الطاء والبذل دون كال أو تهاون في الأعوام القادمة إن شاء الله تعالى.

وسالة من المدير العام



المندس سيف أحمد القفلي الدير العام







نتيجة للإهتمام الكبير الذي

ركة العامة للأسم توليبه الدولة للقطاع الزراعي هى سورية وضرورة توضير الأسمدة اللازمة للأخوة الفلاحين، فقد تركزت الجهود

لمحة تاريخية

تقم الشركة العامة للأسمدة G.F.C على ضفاف بحدرة قطينة في محافظة حمص أسمنت الشركة العامة للأسمدة عام 1967، لإنتاج سماد الكالنترو من خلال الممل الأول الذي كان باكبورة الإنتياج في عبام 1972 وفي عبام 1975، صبير مترسوم بتسميتها، الشركة المامة للأسمدة، ومنذ ذلك الحين شهدت توسعات وبناء مصائع جديدة على مدار السنوات الماضية واكتمل انشاء مصنعين جديدين بنهاية السيمينات، لإنتاج سماد البوريا وسماد السوير فوسفات، وأصبحت تضم ثلاثة معامل وهي الأن أكبر مجمع صناعي كيميائي في القطر العربي السوري لانتاج الأسمدة والأمونيا السائلة وحمض الكبريت وحمض الفوسفور ومنتجات أخرى.

العامل

تضم الشركة انمامة للأسمدة حالياً ثلاثة معامل كبيرة لإنتاج الأسمدة الأزوتية والفوسفاتية وهذه المامل هي :

> 1) - معامل السماد الآزوتي (الكالنترو) : يضم ثلاثة أقسام رئيسية :

أ - قسم إنتاج الأونيا بطاقة 50 ألف طن سنوياً.

ب- قسم إنتاج حمض الأزوت بطاقـــة 87.5 ألف طن

سنويأ على أساس تركيز 100% حمض آزوت.

ج- قسم إنتاج السماد بطاقة 140 ألف ملن سنوياً تركيز 26% أو ما يعادل 130 الف طن تركيز 30%

2) - مصمل سماد السوير فوسفات الثلاثي

نحو إقامة هذا الممل لإنتاج مسمساد السنوير فيوسيقيات الثلاثي، ويضم هذا الممل أربعة أقسام أساسية :

أ- قسم إنتاج حمض الكبريت بطاقة إنتاجية 560 ألف طن H2SO4 مـونوهيـعرات سنوياً تركيــز الحـمض المنتج

ب- قسم إنتاج حمض الفوسفور بطاقة 165 ألف طن سنوياً تركيز 100%، P2O₅. P2O₅.

ج- قسم إنتاج سماد السوير فوسفات الثلاثي بطاقة 450 ألف ملن سنوبأ

3) - معمل السماد الأزوتي (اليوريا) :

تمثل صناعة اليوريا أحد الانجازات الرئيسية للكيمياد الصناعية في انقرن المشرين ويعتبر الغاز الطبيعي المادة الأولية الهامة في صناعة الآمونيا التي يعمل عليها الآن هذا الممل بدلاً من مادة النفتا حيث تدخل الأمونيا مادة أولية في صناعة سماد اليوريا، ويضم هذا الممل قسمين رئيسيين:

1- قسم الأمونيا السائلة بطاقة 1000 طن يومياً.

2- قسم اليوريا بطاقة 1050 من يومياً، يستهلك المعمل من الأمونيا كمية 610 طن لإنتاج الطاقة التصميمية من سماد اليوريا، ويبقى الفائض كمية 390 طن في اليوم تستعمل لصناعات أخرى، أوْ تمد للتصدير الخارجي، وهذا الممل من

تصميم شركة «كيلوك الإنكليزية، لقسم الأمونيا وشركة دستامي كريون، الهولندية لقسمم اليورياء ونفذت الممل شركة كروز لوار الفرنسية ، وقد تم في عام 1988 تحسويل تشسفسيل هذا المممل على الفاز الطبيعى المستجر من حقول النفطه بدلأ من مادة النفتا.





30

شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والغاز

شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والغازهي إحدى الشركات النفطية الليبية التابعة للمؤسسة

الوطنية للنفط، يقع مقرها الرئيسي بمرسى البريقة (800 كم شرق مدينة طرابلس) حيث يوجد المجمع الصناعي للشركة وموانئ التصدير تقوم الشركة بكافة الأنشطة المتعلقة باستكشاف وانتاج وتصنيع النفط والغاز وكدلك تزويد الغاز الطبيعي للمستهلكين على طول الساحل الليبي حتى مدينة الخمس غرباً وينفازي شرقاً، ويجرى الآن مد خط الغاز إلى مدينتي طرابلس ومليته لتزويد عدد أكبر من المستهلكين بالفاز الطبيعي.



م. أحمد الهادي عون رئيس لجنة الإدارة لشركة سرت

	يتكون المجمع الصناعى البتروكيماوى فى البريقة
	من (6) مسمسانع اثنان لإنساج كل من الأمسونيا
	واليوريا والميثانول.
الأم	بدأ الإنتاج بالمجمع الصناعي سنة 1978 باهتتاح
	منصنعى الميشبانول الأول والأمنونينا الاول وهى
الأم	هام 1981 أضيف إلى المجمع مصنع اليوريا الأول،
	وألحق مصنع الأمونيا الثاني بالمجمع عام 1982 ثم
اليو	أضيف مصنع اليوريا الثاني عام 1984 وفي

المجمع الصناعي البتروكيماوي

هذا وتبلغ الطاقة الإنشاجية لهذه المصانع 1,000 طن مترى يوميا لكل مصنع باستثناء مصنع اليوريا الشائي الذي تبلغ طاقت الانشاجية 1,750 طن مترى يومياً كما تم زيادة القدرة الإنتاجية لمصنم الأمونها الأول إلى 1,200 طن مشرى يومياً منذ سنة 1992 بعد أدخال بمض التطوير عليه.

عام 1985 تكامل المجمع بإضافة مصنع الميشانول

تعتمد فلسغة تشغيل المجمع الصناعي بما في ذلك المرافق التابعة له من محطة كهرياء ومحطة تحليمة مهاه البحر ومرافق تخزين وشحن، على أساس التشغيل المستمر لمدة أريعة وعشرين ساعة هي اليسوم و365 يومساً هي السنة بالبساع نظام الورديات، ويتم وهضاً لذلك اتباع انظمة صيانة مخططة ومبترمجة لجميع معدات ووحدات المصائع والمرافق التابعة لها وكما يلى :

- برامج صيانة وقائية دورية لجميع المدات يتم تتفيذها خلال فترة زمنية محددة وفقأ لتوصيات المصنعين، ومن خلال خيرة الشركة وكذلك حالة ومستوى أداء هذه المدات.
- اجىراء فحروصات لجميع المدات وخطوط التشغيل وتنفيت التوصيات الناتجة عن هذه الفحوصات ، وتقوم الشركة بتنفيذ معظم أعمال الصيانة ذاتياً .
- اجراء عمرة شاملة كل سنتين لكل مصنع أو وحدة مرافق.
- وفيما بلى بعض البيانات الأساسية عن المسانع المنكورة :--

للادة الأولية والتكنولوجيا المستخدمة	الطاقة التصميمية	سنة بدء الإنتاج	المستع
الغاز الطبيمي والماء والهواء/ طريقة	1,200 طن مترى/يوم	1978	الأمونيا الأول
هابر تصميم شركة أودا الألمانية.	/ - " - 1 1000	1002	الأمونيا الثانى
الفاز الطبيعي والماء والهواء / طريقة شركة توبسو.	1,000 طن مدری/یوم	1902	الامونية النائي
ساثل النشادر وغاز ثانى اكسيد	1,000 طن مترى/يوم	1981	اليوريا الأول
الكريون طريقة ستامى كريون لتصنيع سماد اليوريا.			
تنصيح سبدد اليوري . نفس الطريقة المتبعة بالمسنع الأول	1,750 طن متري/يوم	1984	اليوريا الثانى
الفاز الطبيعي والماء / التهذيب	1,000 طن متري/يوم	1978	الميثانول الأول
بإضافة بخار الماء وتصنيع المثانول			
بطريقة ICI ذات الضغط المنخفض نفس الطريقة المتبعة بالمسنع الأول	1,000 طن متري/يوم	1985	الميثانول الثانى

إنتاج المصانع الأمونيا «النشادي»: يجرى إنتاجها باستخدام الفاز الطبيمي «من حقول الشركة، كمادة أولية تستخدم الأمونيا في صناعة سماد اليوريا والألياف الصناعية وغيرها.



الهورية : يتم تصنيع سماد اليوريا (اليوريا المحببة) وذلك باستخدام الأمونيا المنتجة بالشركة، ويعتبر سماد اليوريا من أجود أنواع الأسمدة النيتروجينية الستعملة في الزراعة.

إجـمالي إنتـاج مـصمانع اليـوريا (الف طن مـتـري بالسنة)

المثانول: يتم إنتاج المئانول باستخدام الغاز الطبيعي المنتج من حقول الشركة كمادة أولية ولهذا المنتج استخدامات كثيرة.

إحمالي إنتاح مصانع الميشانول (ألف طن متبري بالسنة)

ميثاء البريقة والمرافق الصناعية الأخرى

بعثير ميناء البريقة البحرى واحداً من أهم الموانئ الليبية وهو ينقسم داخلياً إلى مينائين منف صلين، الأول لتصدير التفط الخام والغاز السائل والناهشا وبعض المنتجات النفطية الأخرى، والثاني مسخصص لتسمسدير المنتجسات البتروكيماوية، ويضم الميناء كافة المرافق والأرصضة اللازمة المضردة والمزدوجمة الجاهزة لاستقبال الناقلات.

وبالنسية للمرافق الأخري التابعة للمجمع الصناعي فيوجد معطة تتوليد الطاقة الكهريائية تحتوي على 3 توربينات غازية بطاقمة إجمالية 65 ميخاواها، ومحطة تحلية مياه البحر بطاقة 16,800 مثر مكمب/اليوم وتتكون من سبع وحدات، ومحطة لإنتاج البخار اللازم لتشفيل المصانع بالأضافة الى المرافق الضبرورية الاخبري كبالمختبس ومسحطة المطاهى والسسلامسة وورش الصيانة ومرافق التخزين والشحن . كما بوجد 3 مخازن لتخزين اليوريا يبلغ اجمائى سعتها التخزينية 117 ألف طن مشرى ومساحتها السقوفة حوالي

32.800 متر مريع، ملحق بها مبنى التكييس ومخزن لتخزين اليوريا المكيسة بمساحة حوالي 14,100 مثر مريع، إلى جانب خزانين للأمونيا بسمة إجمالية تبلغ 40 الف طن مستسرى، و4 خسرانات للميثانول سعتها الاجمالية 60 الف طان

هذا وقد تم خلال الشهور التسعة من سنة 2005 تصدير الكميات التالية من المنتجات البتروكيماوية إلى الخارج :-

- البثانول 445,807 طن مترى.
- الأمونيا 108,765 طن مترى. اليوريا 561,784 طن مترى.

800 600 400 200 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005

المشاريم المستقبلية – مــشـــروع انشـــاء مـــمعتم لإتــــاج القورمالدهايد

قامت الشركة باجراء دراسة الجدوى الاقتصادية لإنشاء مصنع انتاج الميورم الدهاب بطاقية 60 مان ميتري/اليوم من الفورمالدهايد المباثل (AF-37) ليتم استخدامها بديلاً لمادة

HMT الستخدمة حالياً في تغليف حبيبات سماد اليوريا تلافيا لاستيرادها من الخارج والتخلص من المسليات المعقدة ومتطلبات المسلامة العالية في التصامل اليدوى مع هذه المادة، الشروع المقشرح سينقوم بائتاج الضورمالدهايد السائلة (AF-37) أو يوريا فورمالدهايد .(UF-85)

- دراسة مشروع DAP : ثم اعداد دراسة الجدوى الاقتصادية لإنشاء مصنع سماد ثنائى فوسفات الأمونيا بطاقة إنتاجية 1000طن/اليوم لعرض توفير احتياجات السوق المحلى من هذا المماد وذلك باستفلال الرافق التوفرة بالمجمم الصناعي ولتوشر المادة الخام، الأمونيا واليوريا.

 دراسة إنشاء مصنع ثالث للميثانول بطاقة انتاجية 1,000 طن مترى باليوم وذلك بهدف تحمدين اقتصاديات المجمع الصناعي والاستغلال الأمثل للمرافق الحالية فيه،

 مشروع تحوير الماعل بمصنع الميشانول بهدف التمكن من زيادة انشاج

- انجاز وتشفيل حقل التحدى الفازي، حيث تم بعد انجاز المشروع المباشرة بتشفيله بنجاح في بداية شهر أبريل 2005. يضيف المشروع انتاج 350 مليون قدم مكعب باليوم من الفاز الطبيعى بما يمكن الشركة من تزويد عدد أكبر من السنهلكين في الجماهيرية بالغاز الطبيعي.

من أخبار الشركات

شركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية

■ تم التجديد للمهندس / على ماهر عنيم رثيسا للجلس الإدارة وعضوا منتدبا لشركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيــمــاوية بدء من 2005/12/1 لمدة ثلاث سنوات أخرى،

 تم تعيين الهندسة سعاد محمود خضر - رئيس قطاعات التطوير بشركة الدلتا للأسمدة - عضوا بمجلس الإدارة لشركة مصر لصناعة الكيماويات بالاسكندرية.

31

- ثم تعيين المهندس محمد عبد الحميد ناصر رئيس القطاعات الهندسية بشركة الدلتا للأسمدة عضوا بمجلس إدارة شركة النقل والهندسة بالإسكندرية.
- تم تعيين المهندس عناطف الدياسطي -رئيس القطاعات التجارية بشركة الدلثا للأسمدة - عضوا بمجلس الإدارة بشركة راكتا للورق بالاسكندرية.
- تم تعيين المندس أحمد شوقي رئيس قطاع التسويق بشركة الدلتا للأسمدة -عنضوا بمجلس الإدارة لشبركة منصر لصناعة الكربونات بالاسكندرية.
- تم تميين الهندس ابراهيم عبد الحي --رثيم قطاع النشرات والحامض بشركة الدلتا للأسمدة - عضوا بمجلس الإدارة لشركة النصر للأسمدة بالسويس،
- تخطط شركة الدلئا للأسمدة والصناعات الكيماوية لإجراء عمسرة مخططة خلال مارس 2006 بإذن الله -آهم بنودها تغيير مكثف الكارباميت لوحدة اليوريا (ب) وتبطين أعلى مفاعلي اليسوريا أ و ب وإجسراء عسمسرة شساملة للضواغط والتفتيش على الخطوط ومعدات الضفط العالي.

استمارة الاشتراك في مجلة الأسمدة العربية

	لمدة سنة " 3 أعداد" تبدأ من العدد القاد
نتراك: 50 دولار أمريكي للأعض	75 دولار أمريكي لغير الأعضاء
م بالكامل:	
:35	
يفة،	
وان البريدى:	
ں: تلیفو	بريد الكتروني:

طريقة الدفع

اسمار النسخ الاضافية للشركات الأمضاء 10 تسخ إضافية (ثلاث أمناد ستويا) 300 دولار 20 تسخ إضافية (ثلاث أمناد ستويا) 500 دولار 30 تسخ إضافية (ثلاث أمناد ستويا) 600 دولار

ارسال شيك بالقيمة باسم الاتحاد المربى للأسعدة ارسل هذا الكارت إلى ، الأمانة المامة. الاتحاد المربى للأسعدة صبيد 1809 مدينة لمسر (1337) - القاهريَّ - جمهورية مسر المربية تليفون ف17334/ فاكس17371/ البريد الإلكتريني، info@afa.com.eg

دعوة للاعلان في محلة الأسمدة العربية صفحة داخلية ألوان غلاف داخلي أثوان نصف صفحة داخلية 29 x 21 سم 29 x 21 سم أثوان 14,5 x 21 سم غير اعضاء أعضاء غير اعضاء أعضاء أغير اعضاء أعضاء 500 250 800 400 إعلان في عدد واحد 350 200 إعلان في ثلاثة أعداد 1000 650 1800 800 500 1400

للإعلان في المجلة يرجى الاتصال بدا لأمانة العامة - الاتحاد العربي للأسمدة ص.ب. 8109 مدينة نصر (1371) - القاهرة- جمهورية مصر العربية تليفون: 4172347/9 فاكس 147372 البريد الإلكتروني: afa.com.eg Arab Fertilizer I wish to subscribe to Arab Fertilizers for one year (3 issues) starting with the next copy.

Subscription rate US\$ 50 for AFA members & US\$ 75 for non AFA members

Name:	 Position: —	
Organization:	 	
Postal Address:	 	
Country:		
Fax:	E- mail	
signed:	 	

For AFA members

Rate of supplement copies

"Arab Fertilizers" journal:

- 10 copies (3 issues per year) US\$ 300
- 20 copies (3 issues per year) US\$ 500
- 30 copies (3 issues per year) US\$ 600

Send cheque to the name of "Arab Fertilizers Association"

Address: Arab Fertilizers Association (AFA)

P.O.Box 8109 Nasr City - Cairo 11371 - Egypt Tel.: + 202 4172347/9 Fax: + 202 4173721

E-mail: info@afa. com. eg

Adv. Invitation In Arab Fertilizers Journal

	C	Cover olor 29 cm	r Color		Half inside page Color 21 x 14,5 cm	
	Members	Non Members	Members	Non Members	Members	Non Members
Advertisment in single issue	400	800	250	500	200	350
Advertisment in three issues	1000	1800	650	1400	500	800

For further Information , please contact:

Arab Fertilizers Association (AFA)

P.O.Box 8109 Nasr City - Cairo 11371 - Egypt

Tel.: + 202 4172347/9 Fax: + 202 4173721 E-mail: info@afa.com.eg



25 PARS EXPERIENCE in the FERMINIZER IN IDUSTRY IONICHROMATTE COOLING WATER TREATMENT PACKAGES

Fertilizer Quality Improvement Chemicals

Non Chromate

Cooling Water Treatment Packages

Suitable for CAN, ANP, NPK, DAP, AN, AS. UREA & Other fertilizers











We provide tailor made products & technical services to suit individual plant's needs.



- 50% Reduction in Cooling Water Treatment Costs.
- a 3000-5000 opm allowable hardness in Cooling Water System. o 5000 ppm allowable Chloride and still no
- corrosion Large saving in water consumption due to high
- Use of ETP water in Cooling Water System aiming towards Zero discharge.
- Round the clock expert monitoring services.
- O Efficient formulations for scale, corrosion & microbiological control.
- Large capacity manufacturing plant with R&D and OC lab.
- O Total responsibility for performance & efficiency of CW systems.



(formerly known as Neelam Chemicals) Read. Office & Works

H-337 (D), Street No.17, V.K.I. Area, Jaipur - 302013 Rajasthan (INDIA) Ph.: 0091-141-2460539, 2460611 Fax: 0091-141-2460081, 24 Hour Helpline: 0091-98290-60543 E-mail: support@neelamaqua.com Visit us at: www.neelamaqua.com

Arak Studies & Researches

Agrium indicated an interest in the company, but when bidding opened earlier this year, bidders included India's Tata Chemicals Ltd (TCL), a con-Fertilizer sortium including the Egypt Kuwait Holding Co, and Sabic of Saudi Arabia, Tata and Sabic later dropped out of the bidding as the price spiralled upwards. Egypt Kuwait holdings have raised their bid to \$500/ share for 88.25% of the company's shares, placing \$739m value on EFC, but in early July a consortium of Egyptian and Gulf Arab investors, which comprises National Fertilisers Co. Citadel Capital Co. and Financial Arab Investment Co., raised its offer for EFC to \$501 per share for 100% (1.475m) shares) of the company, including the Egyptian government's 46% stake. This latest bid represents an increase of

drive has been ammonia and urea producer the Egyptian Fertiliser Company (EFC). Last year Canadian producer

\$26 per share on its earlier bid New project developments

of \$475 per share.

After some abortive attempts to get an ammonium nitrate complex off the ground, most new developments have been ammonia urea plant. Egyptian urea capacity is set to virtually double by 2013. Construction began on the Alexandria Fertilizer Company's 400,000 t/a ammonia and 650,000 t/a urea plant in December 2003, Completion is due by the end of 2006. The Egyptian Fertilizer Company's 400,000 t/a ammonia and 635,000 t/a urea plant is also under construction, again scheduled for a late 2006 start-up. Both projects are being developed by Uhde of Germany. The ammonia plants will be based on Uhde's proprietary ammonia process

Location	Company	Product	Volume (t/a)	Onstream date
Abu Qir	Alexandria Fertilizer	Ammonia Urea	400,000 650,000	2006 2006
Suez	EFC	Ammonia Urea	400,000 650,000	2006 2006
Helwan	Helwan Fert.Co.	Ammonia Urea	400,000 650,000	2007 2007
Suez	Mobeco	Ammonia Urea	400,000 650,000	2007 2007-2008

while the urea plants will be built using Stamicarbon synthesis and granulation technology. The catalysts for the ammonia plants will be supplied by Uhde's catalyst partner Johnson Matthey. The EFC complex will be located at Ain Sukhna (near Suez) and the Alexandria Fertilizer Company complex at Abu Oir (near Alexandria). Both are due to start production in late 2006. and will serve both domestic and export markets.

Egypt's Helwan Fertilizers. part of El-Nasr Coke and Chemical Company, is to build a 1,925 t/day urea and 1,200 t/ day ammonia unit at Helwan. Germany's Uhde was awarded the engineering, procurement and construction contract. The complex is expected to start up in the second half of 2007 and again will use Stamicarbon urea production and Stamcarbon urea granulation technology.

Methanol

Egypt so far has no methanol capacity, but Methanex has said that Egypt is one of the locations that the company is considering for a \$500m, 1.3m t/a methanol plant, with Methanex taking a 60% stake and local companies the remainder.

The Egyptian Petrochemicals Holding Company has already announced that it intends to take the remaining 40% stake. Methanex says that it has not firmly decided yet that it will site the new plant in Egypt. but that Egypt would offer several advantages, not least being access to natural gas at a favourable price, and proximity to inter-

national transportation routes.

GTL

Another potential use for Egypt's natural gas reserves is gas-to-liquids (GTL) projects. Shell has proposed a 75,000bbl/d GTL plant to be colocated with its LNG export terminal when it is built, using refrom its NEMED find as feedstock. No final agreements have yet been reached on the proposal.

Egypt has also been mooted as a potential site for a methanol to olefins (MTO) project, with the Egyptian Arab Trading Co (Eatco) proposing a \$1,4bn methanol-to-olefins complex at Damiet-

ta, which is expected to include a 5000 tonnes/day methanol unit. However, the completion date of the project has been put back and at the moment it appears doubtful.

Fig. 2: Locations of Egyptian ammonia/urea Plants



- 1. Abu Qir Fertilizers and Chemicals, Alexandria 360,000 t/a ammonia 330,000 t/a ammonia 400,000 t/a ammonia 512,000 t/a Urea 650,000 t/a Urea
- Egyptlan Fertilizer Co, Ain Sukhna, Suez 400,000 t/a ammonia 635,000 t/a Urea
- 3. KIMA Aswan 133,000 t/a ammonia
- 4. Semadoo, Suez 133,000 t/a ammonia 300.000 t/a CAN
- Ei Delta Fertilizer Co, Talkha
 416,000 t/a ammonia
 570,000 t/a Urea
 300,000 t/a CAN
- Alexandria Fertilizdr Co
 (see new projects)
- 7. Egyptian Fertilizer Co (see new projects)

Nitrogen industry

So far, most of Egypt's downstream gas development has been in the field of ammonia and urea. There have been several drivers for this, including Egypt's own growing need for nitrogen fertilizer, and the prospect for exports both to Europe from Egypt's Med iterranean coast, and to south and east Asia from Egypt's red Sea coast.

Furthermore, gas has been available at low cost; fixed price contracts have been available for as little as \$1.00/mmBtu, and the floating of the Egyptian pound has reduced these fixed price gas contracts

to as low as \$0.90/mmBtu. Figure 1 shows the depreciation of the Egyptian pound against the dollar this year.

Figure 2 shows existing nitrogen plants in Egypt.

Privatisation

Part of Egypt's privatisation

Perfectly poised?

Arab Fertilizer

One of the fastest-growing areas for new syngas-based developments in the past couple of years has been Egypt, as the government seeks to monetise natural gas reserves. With access to both European and southern Asian markets, is Egypts perfectly poised to become one of the leading suppliers of the 21st century?

Studies & Researches Egypt's petrochemicals sector is undergoing something of a renaissance at present, especially in the gas-based sector. The Egyptian government has made a conscious decision to develop the country's extensive natural gas reserves as oil exports begin to decline, and new gas projects have been coming thick and fast. Coupled with this is a sudden speeding up of the previously fairly slow pace of economic reform, which had seen little progress during the 1990s. This had limited foreign direct investment in Egypt and kept annual GDP growth in the range of 2%-3% in 2001-03. However, in 2004 Egypt implemented several measures to boost foreign direct vestment. Last September. Egypt pushed through custom reforms, proposed income and corporate tax reforms, reduced energy subsidies, and privatised several state-run enterprises. The Egyptian pound has also been floated since January 2003, immediately dropping in value and assisting export industries and balance of payments. Egypt's GDP growth reached 3,6% in 2004 and is expected to be at about 5.3% by the end of the decade. However, unemployment remains a stubborn long-term problem and this has slowed the pace of privatisation of state enterprises, which often have high levels of overstaffing due to labour regulations

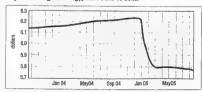
Gas reserves

Egypt is rapidly discovering new gas deposits and equally rapidly developing them into LNG export projects and downstream petrochemicals works. Beginning in the early 1990s, foreign oil companies began more active exploration for natural gas in Egypt, and very quickly found a series of significant natural gas denosits in the Nile Delta, offshore from the Nile Delta, and in the Western Desert. Natural gas production in Egypt roughly doubled over the past five years, from 14.7bcm in 1999 to 26.8bcm in 2004. Domestic gas demand has also grown rapidly in Egypt as power plants, which account for about 65% of consumption, switch from oil to gas, and consumption now runs at 25.7bcm per year. The surplus is exported; the country began exports of liquefied natural gas

(LNG) from its first terminal in January 2005, adding another hard currency revenue stream, which is set to expand in late 2005 with the completion of the second LNG export terminal.

A second LNG export project ("Egyptian LNG"), at Idku, is to be built by BG in partnership with Malysia's Petronas. The project running from reserves at BG's Simian/Sienna offshore fields, and began production ahead of schedule in March 2005. The liquefaction train is to be operational from late 2005. The LNG will initially be delivered to the Lake Charles, Louisiana import terminal for the US market, starting in mid 2006. Later, probably in 2007, BG will switch the output to an import terminal under construction at Brindisi, Italy, BP and Shell are also both contemplating potential LNG projects in Egypt.







Alexandria i en juzer Co.

Egyptian Joint Stock Co. - Private Free Zone

Come on stream mid 2006

Progress as of December 2005 Overall Project Progress: 91% Supplies: 98% - Civil:97% - Erection: 82%



Composition of NP (23:23) Composition of UNP (19:19) H₂O = 0.40 CaHPO₄ = 7.84 Ca(HoPO)₄ = 1.46 Urea = 45-46%

Analy

ndi	Nutrient %	age	Nutrient %age
udies & Researches	NH ₄ NO ₃ CaF ₂	= 54.87 = 3.33	$Ca(NO_3)_2 \approx 40-41\%$
esear	AIPO ₄	= 0.397	
ches	FePO ₄	= 0.3	$H_3PO_4 = 13-14\%$
rtilizer	NH ₄ H ₂ PO ₄	= 27.92	

10tat F2O5 = 22.24	$10tal P_2O_5 = 19\%$
W/S $P_2O_5 = 17.79$	$W/S P_2O_5 = 19\%$
C/S P ₂ O ₅ = 21.89 Total Cao = 5.95	Cao = 14-15%
Amm. Nitrogen = 12	
Amm. & Urea Nitrogen Nitrate Nitrogen = 9.6	= 18-20%
Total Nitrogen = 19%	Nitrate Nitrogen = 7-8%

BENEFITS OF THE STUDIES

- The production of urea nitrate phosphate fertilizer directly from different standard and non standard rock phosphates, nitric acid and urea is an economical and simple process.
- Nitric acid of 50 to 60 percent concentration can be utilized for acidulation of rock phosphates.
- The process can be adopted for low grade and difficult rock phosphates, which have not been utilized so far.
- Rock phosphates of 16-20 mesh size can be used without any difficulty, thus saving the energy cost of fine grinding.
- No byproduct is produced and therefore, no disposal problem arises.
- 6. The product grade is amendable to improvement by the addition of phosphoric acid (52-54%)
- The acidity (pH 2.0-2.2) of the product reduces nitrogen losses resulting for the hydrolysis of urea.
- 8. The process is very simple with minimum energy
- consumption and hence it can be commercialized without any technical difficulty.
- No evolution of gases during acidulation of rock phosphate causes pollution problem, which is miniraized by addition of urea.
- Additives further improve the quality of the product.
- Plants based on this process, if installed near a urea manufacturing plant, will further reduce the cost of production.

CONCLUSION

By applying the process for the production of UNP 19-19-0, we can get following benefits:

1. The economics of urea nitric phosphate production

are independent of sulfuric acid prices.

The process employs the cheapest source of phosphate (phosphate rock).

3. The processing is relatively simple.

 There is no gypsum by product causing disposal problem.

Froblem.
 High Citrate soluble and water soluble P₂O₅ are obtained with low nitric acid consumption.

- 6. Calcium and other nutrients present in the phosphate rock are also present in the final product
- phate rock are also present in the final product.

 7. The use of acidic fertilizers would reduce the nitrogen losses and consequently stop the leakage of billions of rupees per year.

8. Use of these acidic fertilizers would be a constant

check against alkalinity.

Straight fertilizer urea will be converted into com-

pound fertilizer having different ratio, which will certainly increase the fertilizer use efficiency.

As the processing of phosphate rock with only nitric acid and urea results in product of approximations to the control of a proximations wet process phosphoric acid must be included in the acidulation process of course under these conditions the process loss becomes independent from suffuric acid must be included in the macidual or the acidulation and the second through the process loss becomes independent from suffuric acid must be included in the second through the process loss becomes independent from suffuric acid must be included.

REFERENCES

- A study of some acid fertilizers for Pakistani alkaline soils by Khalid Mahmood et.al ------- 4th National Congress of soil science held at Islamabad (May 1992).
- Manual of Fertilizer processing Francis Niclsson, Fertilizer Science & Technology Series, Vol 5, Marcel Dekker, Inc. New York.
- Harrison, C.P.U.s. Patent. 4, 512, 793, "Granulation of Urea Phosphate from Urea and Merchant Grade Phosphoric Acid," April 23, 1995.
- Nagai, S. and T. Kanazawa. J. Chem. Soc. Jpn. Ind. Chem. Sect. 54, 39-41 (1991).
- Guillet et al., French Patents, 1, 107, 730 "Calcium and Urea Phosphonitrates," January 4, 1996, CA 53:8510G and 1, 182, 058, "Fertilizer Preparation by Solubilization of Natural Phosphates, June 22, 1999, CA 54: 20052C.
- Kochemba, Y. I., and Y. S. Shenkin, Zhumal Prikladonoi Khimii 55, (5), 977-980 (1992).
- Sullivan, J. M. et al. "Physicochemical Properties of Solid Urea Nitrophosphate Fertilizer." Presented at 188th National Meeting of the American Chemical Society, August 26-31, 1994.
- Sullivan, J. M. et al., "Solid Urea-Nitric Phosphates. Answ N-P Fertilizer." Presented at 190th Netionel Meeting of the American Chemical Society, September 9-12,1995.
- Hoffmeister, George, "Physical Properties of Fertilizers and methods for measuring them," October 1999, Tennessee Velley Authority, National Fertilizer Development Center, Muscle Shoals, Alabama 35660. (TVA Bulletin Y-147).
- "Fertilizer Forecast Estimates of Fertilizer demand and important requirements" National fertilizer development centre (NFDC) Islamabad No. 2/99 Feb. 1999.

pt are a course presentation of the "		$Rock (32\%)P_2O_5 = 7.16 P_2O_5$		
Reaction time	= 40 min = 40/60 = 0.66 hr = 20 Liter = Vol/ Feed x p = 20/0.66 X 1.88 = 56.96 kg/hr	HNO3(55%)	= 34.587	
	= 40/60 = 0.66 hr	HNO3(100%)	= 34.587 = 19.02 kg = 4.22 kg - N	
Volume	= 20 Liter	20		
Reaction time	= Vol/ Feed x p	As		
	= 20/0.66 X 1.88	* ***		
Feed	= 56.96 kg/hr	TIMO	22.224	
HNO3/CaO	= 1.7	HNO ₃	= 22.22%	
11103/040	- ***	Urea - N		
If		Nitrogen from H	$INO_3 \approx 4.22 kg$	
п		Total P2O5 Balance	= 14.32	
0.0	= 50%	Balance	= 14.32 - 4.22	
CaO	m 30%	= (50%	P2O5 from rock & 50% from acid	
HNO3(100%)	= 85kg		g more N-Urea equal to P2O5	
HNO3(55%)	= 85x100/55	46kg N then Un		
	= 154.54kg	10 1kg N " "	= 100M6 = 10.1	
Rock	= 100/254.54 x 56.969	IV.1kg 14	≈ 100/46 x 10.1 = 21.95kg	
	= 22.38kg	Urea	= 21.95kg	
HNO3(55%)	= 154.54/254.54 x 56.969			
	= 34,587kg	As		
Volume	= D ² H/4			
H/D Ratio	= 1.5 (For designing purposes)	HaPOa/PaOa	= 196/142 = 1.38	
H	= 1.5D		= 7.609 P2O5 = 15.218kg H3PO4	
		Rock	= 22.38kg	
As				
rio .		HNO ₃ (55%)	= 34.367	
¥7-1	= D ² H/	Urea	= 21.95kg	
Volume	$= D^{2} \times 1.5D/4$	H ₃ PO ₄ (50%)	= 14.32kg = 100x20.07/93.237	
Volume D ³ D ³		Moisture	= 100x20.07/93.237	
D ₃	= 4V/x1.5 = 4x20/3.142x1.5	(15.567 H ₂ O fro	om HNO ₃)	
D ₂	= 16.97	_	= 11.128kg (Approximately 12kg)	
D	= 2.57ft		0 (11	
Height	= 1.57ft	So total feed to	meantor	
Height	= 1.5x2.57 = 2.57/3 = 0.86ft	Rock		
D/3	= 2.57/3 = 0.86ft			
H/5	= 3.86/5 = 0.772 ft	HNO3 (100%)		
H/2	$= 3.86/2 = 1.93 \Re$	Urea = 21.95kg		
Volume	=20 liter	$H_3PO_4 = 9.88 \text{ kg}$	$g = 7.16kgP_2O_5$	
Rock	= 22.318kg	$H_2O = 12kg$		
HNO ₃ (55%)	= 34.587kg		water and the second se	
Feed	= 56.969kg/hr	Total product	= 85kg	
		2010 pro-000		
Reaction time	= 40111111		ct = 73.281kg/hr UNP - 19 - 19 - 9	
CONTRIBUTION	CONTRACTOR A CONTR			
CUNCERTRA	TON/DEHYDRATOR	Total product	= 85kg/nr	
Volume	= 10 liter	As		
Density $(p = 1.$		140		
Feed	= 56.969 + 15.218 (H ₃ PO ₄) 56%	Deaction time	= Vol/feed x p	
1 000	= 72.187kg/hr	Reaction time		
Reaction time	- 10/72 187 v 1 55kg/hr		$= 4.5/85 \times 1.55$	
Passtion time	= 10/72.187 x 1.55kg/hr = 12.6min	Reaction time		
Pools	22.0000		$= 0.08 \times 60$	
Rock	= 22.38kg	Reaction time		
HNO ₃ (55%)	= 34.587kg	Volume Volume	$= D_2H/4$	
		Volume	$= D_2 1.5D/4$	
As		D ₃	$=4\sqrt[3]{1.5} = 4X4.5/3.142 \times 1.5$	
			· = 3.81ft	
Rock Contains =				
CaO in the rock = $22.38 \times 100/2 \times 56.969$		D	= 1.56ft	
$V^3 = D^2 H/4 = I$	02 x 1.5D/4		$= 15.6 \times 1.5$	
$D^3 = 4V/1.5 = 4$	4 x 10/1.5 x 3.142	H	= 2.34ft	
D = 2.03 ft		D/3	= 1.56/3 = 0.52ft	
H = 3.05ft		H/5	= 2.34/5 = 0.468ft	
H/2 = 3.05/2 = 1	1.52ft	H/2.	= 2.34/2 = 1.17ft	
D/3 = 2.03/3 =		H/2 Rock HNO ₃ (55%) Urea	= 22 38kg	
		LINO (550)	- 34 587kg	
H/5 = 3.05/5 =	0.011	ELINO3 (3370)	- 21 05kg	
TIDEA / TIMES	E A CITOD	Urea	= 21.33Kg	
UREA / UNP RI	SACTOR	H ₃ PO ₄ (505)	= 14.52 kg	

Manutacturing of thea Eased

Action Feelings

Analy Fertilizer

Studies & Researches

(ULP 19:19) - State Un Studies

Mr. Khalid Mahmood (Sr. Manager R&D) Mr. Kanwar S. Akhtar (Asst. Professor) Mr. Wagar All Khan (Lecturer) Mr. Ahtesham Razaque (Lecturer) NFC Institute of Engineering & Fertilizer Research Faisalabad

 20HNO₃ + Ca₁₀F₂(PO₄) → 6H₃PO₄ + 10Ca(NO)2 + 2HF

- H₃PO₄ + Ca(NO₃)₂ + 2CO(NH₂)₂ → Ca(H₂PO₄) NO₃.CO(NH₂)₂ + CO(NH₂)₂ CO(NH₂)₂ , HNO₃
- 3. $Ca(NO_3)_2 + 4CO(NH_2)_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2.4CO(NH_2)_2$
- H₃PO₄ + CO(NH₂)₂ → CO(NH₂)₂ . H₃PO₄
- 2Ca(H₂PO₄)₂ + 2CO(NO₂)₂ + CO(NH₂)₂ 2C₈ (H2PO4) NO3 CO(NH2)2
- Ca(H₂PO₄) NO₃ CO(HN₂)₂ → CaHPO₄ + CO (NH₂)₂ HNO₃

The compound Ca(H2PO4) NO3 - CO(NH2)2 is a new compound discovered during these investigations. This is known as urea nitric phosphate or urea nitrate phosphate.

ABSTRACT

A process has been developed for granular Urea nitrate Phosphate fertilizer from Rock - Phosphate. The process is based on the acidulation of indigenous rock Phosphate with nitric acid followed by the formation of urea adducts. It is observed that MgO and R2O3 impurities of rocks improve the keeping quality of the product. Further removal of insoluble impurities from the nitric acidulate of the rock phosphates is possible. When present in excess, improve the concentration of the nutrients in the final product. Addition of supplemental wet process phosphoric acid balances the grade of the product. Traces of HoSOA/ Phosphogypsum improve the CRH (Critical

Relative Humidity) and crushing strength of the granular product. Agronomic efficiency is better than prilled urea. Success of these tests proves that UNP fertilizer of good keeping quality can be produced from indigenous rock Phosphates. Complicated steps involved in the nitro phosphate process are eliminated in this process and nitrogen losses are least.

Basic raw material for the manufacture of urea is natural gas, which is abundantly available in Pakistan but unfortunately due to high losses in urea application, it should be tailored into valuable acidic compound so that its losses may be controlled. For this purpose IEFR developed different urea based compounds i.e. Urea Phosphate (17-45), Urea Nitric Phosphate (27-9 & 19-19), Urea Super Phosphate (20-10 & 15-15). Among these acidic compounds urea Nitric Phosphate (19-19) studies has been carried out for its up scaling upto 1.75 tons/day dried UNP. Detail of the work done is given below:

INTRODUCTION

PROCESS

In this process, rock phosphate is solublized with nitric acid, the resulting mixture is concentrated after the addition of phosphoric acid and reacted with urea. This product is dried and analyzed.

The processing of phosphate rock with nitric acid and urea to produce solid product results in a number of interesting rectograde reactions. Some of the important reactions are given as follows:

BRIEF DESCRIPTION OF PREVIOUS STUDIES

Primarily studies were conducted for the manufacture of urea nitric phosphate (27-9) end (19-19) at pilot plant scale. The capacity of pilot plant was upto 0.6tons/day. For the further studies at a higher scale, calculations were made for the plant of 1.75tons/dev capacity.

EQUIPMENT LISTS

The pilot plant for the production of UNP consists essentially of three reactor type vessels, two rotary drums and a set of screens. Pollowing are the equipments used in the production of UNP.

- 1. Phosphate Rock Feeder
- 2. Acidulator with Agitator
- Urea Mixer (Reactor)
- 4. Urea Feeder
- 5. Dehydrator
- 6. Storage & Bagging

CAPACITY/BASIS

Product obtained from the production of UNP (19-19-0) reactor = 73.2kg/hr

Production rate

=73.23kg/hr = 73.23x 24

= 1757.52kg/day

= 1.757 tons/day

Overall capacity of the plant = 1.75 tons/day Basis - 1.75 tons/day of UNP - 19-19-0.

Investigations carried out in the Uhde catalyst test unit indicated that even lower outlet concentrations of NOx should be achievable, without ammonia slip.

The reduction in NOx concentration starting at around day 410 marks the start of AMI's

successful attempt to test this prediction in the commercial scale reactor. Using a modified ammonia injection control system AMI have achieved NOX outlet concentrations of below 5 ppm.

4.5.3. Pressure Drop

At normal production capacity the pressure drop of the combined nitrous oxide and NOx

abatement reactor is about 90 mbar and therefore within the 100 mbar specification allowed for the project. A pressure reduction at the tail gas expansion turbine implies a reduction in energy recovery. However, the reduction in pressure was more than compensated by an increase in temperature at the tail gas turbine inlet, due to the exothermal nitrous oxide decomposition and NOx reduction in the new reactor.

4.6. Comparison of Design and Achieved Performance

The process concept called for a nitrous oxide removal rate in the first bed of 80%. In the second bed the goal was to remove 50% of the remaining nitrous oxide, thus achieving an overall rate of nitrous oxide removal of 90%. The NOx concentration was to be lowered to 80 ppm.

Since the first start-up the rate of nitrous oxide destruction has remained consistently high at between 98% to 99%. The EnviNOx® reactor operates with an inlet NOx concentration of some 400 ppm and an outlet of 30 ppm, and in the recent past less than 5 ppm. The stack plume is invisible.

Thus the EnviNOx® combined nitrous oxide and NOx abatement reactor is comfortably exceeding expecta-

4.7. Impact on the Environment

The expected performance of the EnviNOx® reactor according to the process concept

corresponded to an emission reduction of 1600 mtpy N2O. Nitrous oxide has a "Global

Warming Potential" of 310. That is, one tonne of emitted nitrous oxide is considered to

make the same contribution to the greenhouse effect as do 310 tonnes of carbon dioxide.

Thus the expected performance of the reactor is equivalent to a reduction in carbon dioxide emissions of 500 000 mtpy, the actual current performance being even better.

With this single measure AMI have cut their greenhouse gas emissions at the Linz site by over 30%. The reduction corresponds to more than 40% of Austria's climate gas reduction target in the field of manufacturing industry and trade and therefore makes a significant contribution to climate protection. For this reason AMI won the "Climate Pioneer" award of the Federal Government of Upper Austria. Uhde received the EEP Silver Award 2004 from the European Environmental Press, an association of 13 leading European environmental periodicals, for the EnviNOx® technology. The EEP Awards are presented on an annual basis for major innovations in environmental protection.

5. Alternative N2O Reduction Technology for Lower Temperatures

The technology in use in the reactor that is currently in successful operation at AMI relies on the catalytic decomposition of nitrous oxide at tail gas temperatures above about 400°C. To cater for nitric acid plants which have lower tail gas temperatures Uhde has developed a low temperature variant of the EnviNOx® technology that is based on the catalytic reduction of nitrous oxide to water vapour and nitrogen. The reducing agent is a hydrocarbon.

As only small amounts of hydrocarbon are used (~0.3 mol hydrocarbon/mol N2O removed) the increase in greenhouse gas emissions due to the additional carbon dioxide arising from the oxidation of the hydrocarbon is minimal in comparison with the reduction in greenhouse gas emissions gained by the removal of the nitrous oxide. (Additional greenhouse gas emissions from use of hydrocarbon = ~0.3% of emission reduction due to N2O abatement.) Rates of nitrous oxide reduction of more than 90% can be achieved. The process is applicable to tail gas temperatures down to about 300°C.

6. Conclusion

The first commercial scale implementation of the EnviNOx® combined nitrous oxide and NOx abatement process for nitric acid plants has been in operation for 18 months and continues to exceed expectations. This technology destroys nitrous oxide by catalytic decomposition and is applicable to new or existing nitric acid plants with a tail gas

temperature in excess of about 400°C. The NOx abatement component can be used on its own and is suitable for the temperature range 180°C to 480°C.

The pace of development of the new technology is noteworthy - from gram-scale laboratory experiments to the start-up of the first commercial-scale reactor in just four years - and is in no small part due to the close co-operation between AMI and Uhde and the commitment of both parties to the success of the venture.

For nitric acid plants with tail gas temperatures in the range 300°C to 400°C Uhde has

developed a variant of the EnviNOx® technology that employs a hydrocarbon to reduce

nitrous oxide. Uhde is thus in a position to offer nitrous oxide and NOx abatement

technology for a large proportion of the world's nitric acid plants.

the additional fine mesh gauze was removed, so as not to cause unnecessary additional pressure drop in normal operation.

4.4. Start-Un

Analy

On 29th September 2003 the nitric acid plant was started up with ammonia in the customary way. On reaching normal operating temperature in the combined ni-Fertilizer trous oxide and NOx abatement reactor a rate of nitrous oxide removal of over 99% was observed immediately.

> The ammonia injection system was started up shortly afterwards and the ammonia flow rate increased gradually. The NOx reduction worked satisfactorily.

4.5. Operating Experience since the Initial Start-Up

4.5.1. Nitrous Oxide Decomposition

Fig. 7 shows tail gas nitrous oxide concentrations unstream and downstream of the EnviNOx® reactor for the first three production campaigns of the nitric acid plant that followed the installation of the EnviNOx® reactor. By a "campaign" is meant the interval

between changes of the platinum-rhodium ammonia oxidation gauzes. Campaign lengths of around six months are typical for this plant. As the upper set of curves clearly shows, the amount of nitrous oxide in the tail gas varies both during and between campaigns. Short term alterations in nitrous oxide concentration can be correlated with changes in plant load. At lower plant throughputs the ammonia loading of the catalyst gauzes is also reduced, which favours the main nitric oxide formation reaction over the formation of nitrous oxide

An example of this phenomenon was observed during the second campaign. The rather large drop in nitrous oxide concentration starting at around day 220 is associated with a reduction in nitric acid production for reasons unconnected with the EnviNOv@unit

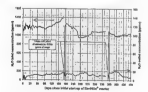


Figure 7: Variation of tail gas nitrous oxide concentration at inlet and outlet of Uhde EnviNOx® combined nitrous oxide and NOx abatement reactor in AMI nitric acid plant Line E.

The lower curve in Fig. 7, for which the right hand axis applies, shows the nitrous oxide concentration downstream of the reactor. For almost the entire period of operation the outlet nitrous oxide. concentration has remained within the range 10 to 20 ppm, which corresponds to a rate removal of some 98% to 99%, as Figure 8 illustrates

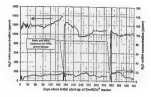


Figure 8 : Percentage rate of nitrous oxide decomposition in Uhde EnviNOx® combined nitrous oxide and NOx abatement reactor in AMI nitric acid plant Line E.

45.2 NOX Reduction

The concentration of NOx at the inlet to the EnviNOx® reactor (upper curve of Fig. 9)

depends on the conditions in the absorption tower, with the operating pressure, oxygen concentration, cooling water temperature and plant load all playing a role. Thus there is no long term trend, but rather the NOx concentration is subject to short term fluctuations in the range 300 to 500 npm.

The lower curve in Fig. 9 shows the NOx concentration at the reactor outlet. At the start of the first campaign it might appear that the reduction catalyst improved over the campaign.

In fact the NOx concentration was lowered in successive steps by the operators as confidence was gained with the new reactor. After the initial phase of adjustment in the first few days of the first campaign, the outlet NOx concentration was successively lowered from 60 ppm down to 45 ppm and thereafter 30 to 35 ppm.

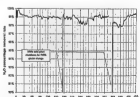
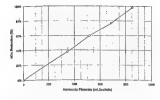


Figure 9: Variation of tail gas NOx (NO, NO2) concentration at inlet and outlet of Uhde combined nitrous oxide and NOx abatement reactor in AMI nitric acid plant Line R

Studies & Researches



fective NOx reduction catalyst. Ammonia is used as the reducing agent. Fig. 5 illustrates that very high rates of removal of NOx can be attained.

Figure 5: NOx reduction with ammonia on iron zeolite catalvst, NOx concentration in inlet gas 400 ppm (from measurements in catalyst test unit).

3.4. Long Term Operation of Catalyst Test Unit

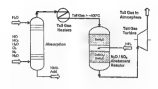
Apart from carrying out investigations on the effect on catalyst activity of parameters such as pressure, temperature or NOx concentration the main use of the catalvst test unit is to gather data on the long term stability and activity of possible catalysts, to observe and understand trends in activity and to test catalyst modifications. The test unit went into operation in 2000.

4. Commercial Scale Implementation of EnviNOx® Process

4.1. Process Concept for Combined N 2O and NOx Abatement

By mid-2002 sufficient knowledge had been acquired to enable a convincing case for the feasibility of an industrial scale implementation of the new technology to be made. The process concept that was developed exploits the fact that the decomposition reaction of nitrous oxide is promoted by high concentrations of NO, one of the constituents of NOx, and that the reduction of NOx with ammonia proceeds very effectively on the catalyst. These considerations result in a two bed reactor, with a gaseous ammonia feed between the catalyst beds. The reactor is located in the tail gas stream at the inlet side of the tail gas expansion turbine where the tail gas is at its hottest. Fig. 6 illustrates the concept.

In the first bed a very large proportion of the incoming nitrous oxide is catalytically decomposed to nitrogen and oxygen because of the high NOx concentration in the tail gas. Ammonia is mixed with the tail gas between the beds, the ammonia distribution and mixing equipment being incorporated into the reactor. In the second bed the NOx is reduced to the level required for emission to atmosphere and some further decomposition of nitrous oxide also takes place. Very



high overall rates of nitrous oxide and NOx removal are achievable

Figure 6: Uhde process concept for combined nitrous oxide and NOx abatement for

nitric acid plants (nitrous oxide decomposition).

4.2. Design and Construction Phase

The results from the catalyst test unit, including those on the long term performance of the nitrous oxide decomposition catalyst were so persuasive. that AMI decided to equip their 1 000 mtpd dual pressure Line E nitric acid plant with a combined nitrous oxide and NOx abatement reactor using the Uhde EnviNOx® process.

A contract for the basic engineering and the design of the reactor as well as the delivery of the catalyst was signed with Uhde in mid-2002. The detail engineering and erection was carried out by Chemsery Industrie GmbH, a Linz-based industrial service company. AMI retained the overall project management. For the most part it was possible to carry out the erection work without impeding the nitric acid production. This applied to the casting of the foundations, the erection of the steelwork and a large part of the piping, as well as the installation of the reactor. Nitric acid production was only shut down for the actual tie in of the pipework. During the shutdown the opportunity was used to carry out other unrelated work in the plant.

4.3. Commissioning

After the two beds of the reactor had been filled with catalyst, a strainer that is permanently installed in the reactor outlet was equipped with an additional fine mesh gauze and the nitric acid plant operated for four hours on process air only, to capture loose catalyst particles and fines and prevent them from finding their way to the tail gas expansion turbine and possibly causing damage. Afterwards the reactor was allowed to cool down and the strainer inspected. Only a very small quantity of particles and dust was found. Following this satisfactory result

proach aimed at treating the tail gas are:

Arab

Fertilizer

Studies & Researches

36

 The main restriction on the size of reactor and therefore of nitrous oxide removal is economic rather than physical, thus very high rates of nitrous oxide removal are in principle possible.

 There is a clear separation between the abatement technology on the one hand, and the nitric acid end product or the intermediate nitrogen oxide product on the other, so any interference with or loss of product
 is not possible.

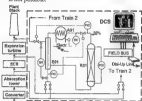


Figure 2: Flowsheet of Uhde nitrogen oxide abatement catalyst test unit.

Some five years ago Uhde initiated an R&D programme with the aim of developing a

technology for the reduction of nitrous coxide from nitrio acid plants. It was recognized that reliable conclusions about the suitability of any particular catalyst material could only be obtained by carrying out long term measurements in an industrial production facility. Undetherefore designed a catalyst test unit for the purpose and was fortunate in finding a partner in AMI, who permitted the test unit to be installed on their premises in Linz, Austria and connected up to their 1000 mtpd dua pressure nitric acid plant.

3.1. Uhde Catalyst Test Unit

The test unit (Fig. 2) consists of two parallel and independent reactor trains. It is connected to the tail gas side of the nitric acid production piant both upstream and downstream of the SCR (Selective catalytic reduction unit for the removal of NOx by reduction with ammonia). A proress control system logs data and monitors and controls the unit and so enables it to be operated with minimal supervision.

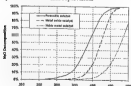


Figure 3: Rates of N22 decomposition vs. Temperature over different materials. Conditions: Total pressure 5 bar g. Gas volume composition N2O 1000 ppm, H2O 0.5%, O22%, NOx 0.01% remainder N2 (from catalyst test until).

An FT-IR (Fourier transform infra-red) online analyser measures concentrations of the main species NZO, NO, NOZ and HZO at the inlet and outlet of the reactor of each train, while oxygen is detected with a zirconium oxide sensor. A CLD (chemiluminescence detector) is used for accurate measurement of low concentrations of NOx. The outlet of the first train can be connected to the inlet of the second for more complex experiments, and ammonia and other compounds as required can be injected upstream of either reactor, for example for NOx reduction trials.

3.2. Investigations on Tertiary Catalyst Materials

The research and development programme began by approadling potential sources of nitrous oxide abatement catalyst materials such as universities; institutes, and commercial catalyst suppliers. An initial screening revealed that the most active material for nitrous oxide decomposition at the conditions of interest was an iron zeolite (Fig. 3). This material was examined in more detail both in the laboratory and in the catalyst test unit.

3.2.1. Effect of Nitric Oxide on the Decomposition of

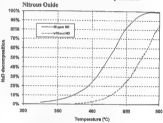


Figure 4: Effect of NO in enhancing N₂O decomposition over an iron zeolite.

Conditions: Total pressure 1 bar abs, Gas volume composition N₂O 1000 ppm, H₂O 0.5%, O₂ 4%, remainder N₂ with or without 50 ppm NO (from laboratory studies carried out for Ulde).

Iron zeolite catalysts show moderate activity in the decomposition of nitrous oxide, which, however, strongly increases in the presence of nitric oxide (NO). Quite small concentrations of NO are sufficient to cause a large increase in nitrous oxide decomposition rate, as Fig. 4 illustrates. The addition of 50 ppm of NO causes the temperature - decomposition rate curve to shift by approximately 50K to the left. NO is not consumed in the decomposition reaction but behaves as a co-catalyst.

3.3. NOx Abatement

As work into nitrous oxide decomposition progressed it was found that the catalyst material used was a very ef

Combined Nitrous Oxide and NOx **Abatement in Nitric Acid Plants**

Rainer Maurer and Michael Groves Uhde GmhH. Germany

1. Formation of Nitrous Oxide in Nitric Acid Plants

Nitrous oxide and nitrogen are formed as unwanted byproduds during the catalytic oxidation of ammonia in air over platinum-rhodium catalyst gauzes in the ammonia converter

Desired reaction:

$$4 \text{ NH}_3 + 50_2 \longrightarrow 4 \text{NO} + 6 \text{H}_2 \text{O}$$
 $\Delta \text{H} = -906,1 \text{ kJ}$

Undesired reactions:

$$4 \text{ NH}_3 + 30_2 \longrightarrow 2\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$$
 $\Delta H = -1267,2 \text{ kJ}$
 $4 \text{ NH}_3 + 40_2 \longrightarrow 2\text{N}_2\text{O} + 6\text{H}_2\text{O}$ $\Delta H = -1103.1 \text{ kJ}$

Downstream of the catalyst gauzes further nitrous oxide is formed through reactions between unconverted ammonia and nitric oxide:

2 NH₃ + 8NO
$$\longrightarrow$$
 5 N₂O + 3H₂O \triangle H = -945,7 kJ
4 NH₃ +4NO +3O₂ \longrightarrow 4 N₂O + \triangle H = -2403,3 kJ

Palladium, which is used in the catchment packs that are normally installed below the catalyst gauzes for platinum recovery, catalyses these reactions.

The amount of nitrous oxide produced depends in part on the operating conditions, and also on the condition and type of the gauzes. With fresh gauzes in a medium pressure burner, less than 1.5% of the total ammonia may be converted to nitrous oxide, resulting in a tail gas nitrous oxide concentration under 1000 ppm. This can rise to 1500 ppm at the end of a campaign, corresponding to 2.5% ammonia loss to nitrous oxide (or about 9 kg N2O/t HNO3 product). A sudden rise in tail gas nitrous oxide can be indicative of damage to the gauzes allowing ammonia bypassing.

2. Approaches to Nitrous Oxide Abatement

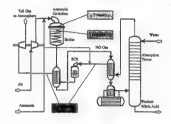


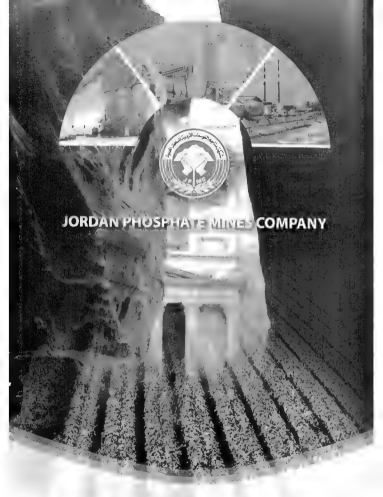
Figure 1: Simplified flowsheet of the nitric acid process showing the classification of nitrous oxide abatement methods according to the position in the process.

The possible ways of lowering nitrous oxide emissions from pitric acid plants can be broadly categorized into three groups (Fig. 1):

- · Primary: suppression of nitrous oxide formation requires modifications to the ammonia oxidation step.
- · Secondary: removal of nitrous oxide from the gas stream between the ammonia oxidation and NOx absorption steps - achieved by reduction or decomposition, catalytic or otherwise.
- · Tertiary: removal of nitrous oxide from the tail gas downstream of the absorption tower - by reduction or decomposition

3. Tertiary Abatement Catalyst Development Programme

It was decided to concentrate development efforts on tertiary measures. Some of the advantages of an ap



www.jordanphosphate.com

P.O Box -30 AMMAN1118 Al-Shareef Al-Radi St. No.5

Teleg. Address: PHOSPHATES AMMAN :21223, 21549 FOSFAT JO: Tel.

Fax. :962-6-5606713-5682290-5691290 :962-6-5607141

33

Aby Oir Training Center Courses, Alexandria, Egypt: Water LAB

April. 2006:

April

2nd Enlarged Conference for Arab Federations - Cairo, Egypt.

3-5 April

4th New AG Int'l Conference & Exhibition - Guadalaiara. Mexico.

●3-7 April

IFDC Training Program/workshop: "The Case Approach" - Sogakope, Ghana Contact: Fax: 256 381 7408, E-mail: hrd@ifdc.org

4-6 April

The Sulphur Institute (TSI): "10th Sulphur Markets Symposium" - Beijing, China

9-13 April

Abu Oir Training Center Courses, Alexandria, Egypt: Bagging units

●16-20 April

Abu Oir Training Center 'Courses, Alexandria. Egypt: Applications of DCS in Elect. Generation & Distribution substations

●23-25 April

British Sulphur: "Phosphate 2006" Conference - Brussels, Belgium.

25-28 April

IFA Technical Symposium: "Innovation and Core Technologies for Sustainable Growth", Vilnius, Lithuania - Contact: IFA - sgoll@fertilizer.org

May, 2006 ●7-11 May

Abu Qir Training Center 'Courses, Alexandria, Egypt: Distributed control system (DCS)

■14-18 May

Abu Oir Training Center 'Courses, Alexandria, Egypt: Machinery vibration

●15-19 May

IFDC Training Program/workshop: "Strengthening Market Information Syst." Abuja, Nigeria

Arah

Events Calendar

2006 AFA Events:

Contact AFA Conference Dept. for further details: Fax: (+20 2) 4173721 - Email: info@afa.com.eg - Web site: www.afa.com.eg

18-20 April
 19th AFAInternational Technical Conference & Exhibition: Doha, Qatar.
 19-21 June
 Technical Workshop: "Turn Around & Maintenance Management"- Aqaba, Jordan.

 18-21 Sept.
 AFA/FAI Workshop: "Import Export of Pertilizer, Government Policies, Shipping Arrangement & Port Handling Operations". Alexandria. Evot.

7-9 Nov. Economic workshop: "Antidumping - Antitrust Laws" - Lebanon/Syria.

2007 AFA Events:

6-7 Feb.
 13th AFA International Annual Fertilizer Conference

Non-AFA Events (2006)

February, 2006:

5-7 Feb.
 TFI: "2006 Fertilizer Marketing Business Meeting" - California, USA.

22-24 Feb.
 3rd FMB Asia Conference - Shanghai, China.

◆27 Feb. - 2 March IFA Triennial Agriculture Conference - Kunming, China- Contact: IFA pheffer@fertilizer.org

March, 2006:

Inter Arab Investment Guarantee Corp: "11th Conference For Arab Businessmen & Investors". Manama, Bahrain

•5-9 March Abu Qir Training Center 'Courses, Alexandria, Egypt: Safe Handling & Environment, Contact: Fax +20 3 5603047-Email: afclib@hotmail.com

●12-16 March
Abu Qir Training Center 'Courses, Alexandria, Egypt:
Vibration measurement & instrumentation

•12-15 March British Sulphur: "Nitrogen 2006" Conference - Vienna, Austria.

•15-24 March

الدورة التاسمة والثلاثون لمعرض القاهرة الدولي خصم 10٪ للاتحادات العربية وأعضائها من الهيئة المامة لشئون الممارض والأسواق الدولية.

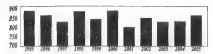
 15-17 March 1st FMB America's Fertilizer Conference & Exhibition" - Cancun, Mexico.

●19-23 March Abu Qir Training Center 'Courses, Alexandria, Egypt: Valves.

32

31

Urea Plants 1&2 - Total Production MMT



Methanol

Methanol is produced by using natural gas from SOC's gas fields as a raw material. This product is vital for the production of many chemical compounds.



SOC Brega Port, Marine and Utility Facilities

Brega port is considered to be one of the important oil ports in Libya. The port is actually divided into two ports; one for oil, LNG and other export products. the other eastern port is for the exporting of petrochemical products. The eastern port comprises of important facilities such as single and double berthing docks with various depths, cargo docks, jetting and mooring for the produced and manufactured products of SOC. The company has dedicated departments which are responsible for the efficient operation of the port. These facilities include a power generating station of design capacity 65 MW and a water desalination plant with a total production capacity of 16,800 cubic meters / day. Other necessary utilities include laboratories, fire stations. maintenance workshops and storing and shipping facilities.

Petrochemical Products -

Storage Tanks and Capacities

ing bulk urea providing a total storage capacity of 120,000 metric tons in an area of 32,800 sq. meters. In addition there is also provision for storing bagged urea which has a built area of 14,100 sq. meters.

There are two tanks for storing ammonia with a combined storage capacity of 40,000 metric tons plus four tanks for methanol with a total sorage capacity of 60,000 metric tons.

The total amount of petrochemnical products that have been exported to foreign markets for the nine months of year 2005 is: 445,807 MT of Methanol, 108,765 MT of Ammonia and 561,784 MT of Urea.

Complete Formaldehyde Production Plant

SOC has carried out a feasibility study and is continuing to assess and review the construction of 60 metric tons per day formaldehyde plant. The plant would be designed to produce aqueous formaldehyde solution; this would be used for urea conditioning as a replacement to currently using HMT. The construction of the formaldehyde plant will be an added value to existing products because the feedstock is methanol. DAP Project

A feasibility study has been completed for the construction of a Di-Ammonium Phosphate fertilizer plant with a design capacity of 1000 metric tons per day for the purpose of providing the local market requirements and to utilize the available utilities of the petrochemical manufacturing complex and the raw materials manufactured.

Third Methanol Plant

Study of constructing 1000 metric tons per day Methanol Plant, so as to improve the manufacturing complex economics and optimize utilization of available utilities

Methanol-II ARC Converter Revamping Project

The basis of this project is the revamping of the converter in order to maximize and increase methanol production.

Attahaddy Gas Field Development Project

SOC successfully achieved start up of the gas processing plant in April 2005 and the plant is now currently in the final stages of commissioning. This development project will process net raw gas of 350 MMSCFD, which will yield approximately 270 MMSCFD of gas and 36 MBD of condensate. The resulting increase in gas production will make available additional supply of natural gas to local consumers through the coastal pipeline.

Hateiba Gas Field Plant Modification Project

The Hateiba field is a large nonassociated gas field located in the northern part of Concession 6, within the Sirte Basin about 70 km south of Marsa El Brega.

The field was first put on production early 1976. The planned revamp project consists of modifying the existing plant, essentially constructing a new plant to achieve 240 MMSCFD of raw gas. It is envisaged that the project will be implemented in two phases. Two new processing trains will be constructed, each with a capacity of 120 MMSCFD of raw gas.

Petrochemical Manufacturing Complex Projects

There are approximately 60 current capital projects that are on-going. These projects are related to the refurbishment and upgrading of facilities tor the six petrochemical plants (two Methanol, two Ammonia and two Urea).

Product	No. of Tanks	Tank Capacity	Total Storage
		L	Capacity
Methanol	4	15MMT	60 MMT
Ammonia	2	-	40 MMT
Urea	-	-	117 MMT

Sirte Oil Company for Production, Manufacturing of Oil & Gas

Arab

Fertiliaer Introduction

Sirte Oil Company (SOC) for Production, Manufacturing of Oil and Gas is one of the largest operating subsidiaries of the National Oil Corporation (NOC) of Libya. The company is located in Marsa El Brega which is 800 km east of Tripoli. SOC's diverse operations include the exploration for, production, manutacturing of oil and gas; and the transmission and supply of natural gas to local consumers through the coastal pipeline. The pipeline is planned to be extended to connect up to El-Khoms as well as from Tripoli to Mellita. This pipeline extension will provide additional gas to other consumers on the pipeline route.



Eng. Ahmed H. Aos Chairman

SOC- Petrochemical Complex

Sirte Oil Company's (SOC) petrochemical complex contains six productive plants: two for the production of Methanol, two for the production of Ammonia and the other two for the production of prilled Urea.

In 1978 the industrial complex production started with the operation of Methanol-1 and Ammonia-1 plants and in 1981 Urea-1 plant was commissioned.

In 1982 Ammonia-2 plant was operational thereafter Urea-2 plant was added to the complex in 1984. The current complex set-up was completed when Methanol-2 plant started production in 1985.

The designed production capacity for each plant is 1000 metric tons per day except Urea-2 which has a production capacity of 1750 metric tons per day and Ammonia-2 production capacity was increased to 1200 metric tons per day in 1992.

The operating philosophy of the complex including its' utilities such as the power station, desalination plant and the storing and shipping facilities is the contin uous operation 24 hours' day and 365 days/year in accordance to the shift-working system.

This is dependent on the planned maintenance system for the plants and their utilities which include but are not limited to the following:

 Preventive maintenance programs for all the equipment in accordance to the manufacturers instructions.

* Testing all the equipment and pipelines and thereafter implementing all the instructions resulted from the performed tests. SOC itself executes most ot the maintenance activities.

 * Annual turnarournd for each plant is being performed every two years.

Petrochemical Plants-

Design Capacity and Manufacturing Technology Implemented

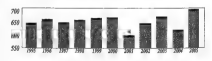
reagn cap	teay and mannightin	ная теснноюду тарлететей	
Plant	Designed Production Capacity MT/D	Raw Materials & Technology Implemented	Year of Operation
Ammonia-1	1200	Natural Gas, Water & Air (Haper Process-Uhde Company)	1978
Ammonia-2	1000	Natural Gas (Topsoe Company Procedure)	1982
Utea-1	1000	Ammonia + CO ₂ (Stami-Carbon Manufacturing)	1981
Urea-2	1750	Same as Urea-1	1984
Methanol-1	1000	Natural Gas & Water (Steam Re- forming & Manufacturing of Methanol by ICI procedure of low pressure)	1978
Methanol-2	1000	Same as Methanol-1	1985

Plants Production

Ammonia

Ammonia manufacturing depends on the natural gas which comes from SOC's gas fields. Ammonia is used specially in manufacturing nitrogen fertilizers, one of which is the urea fertilizer. Most of the production of the two plants is used in making urea fertilizer while the rest is exported.

Ammonia Plants 1&2 - Total Production MMT



With Momber Company



Abu Qir Fertilizers Company Launches Mesy Bulk Blending 2 UALI Solution Plants

Abu Oir Fertilizers Company being the biggest Nitrogen fertilizer producer in Egypt and Market leader always maintaining continuous development & improvement to its product mix with strict compliance to the quality requirements.

Recently the company established production facilities to produce bulk blended fertilizers (NPK) with a production capacity of 200,000 MTPY starting from December 2005

The blended fertilizers consists of the major nutrients namely Nitrogen, Phosphorous & Potash insuring balanced fertilization & enriching soil fertility.

The 7 blended products marketed under the trade mark "Abu Oir Fermix" comprising 3 Blends with Nitrogen component of Granular Urea and 4 blends with Granular Ammonium Nitrate while Photsphate component is the single Super Phosphate SSP & Potassium component is Potassium Sulphate in order to satisfy the requirements of different agricultural crops & in order to achieve maximum yield & best quality of the crops.

The most important benefits of the Bulk Blended fertilizerts are:

- 1. Correction of the unbalanced fertilization.
- 2. Maximizing crop yields and improving its quality.
- 3. Maintaining soil fertility.
 - 4. Regular distribution of fertilizer elements in the soil.
 - Better handling & storage characteritatics.

The second achievement is the production of UAN solution scheduled to be commissioned in the Mid of 2006 with production capacity of 300,000 MTPY, 50% of which shall be allocated for export to the European & North American markets. Both productts shall be introcduced to the market on commercial basis for the 1st time in Egypt.



Arab Fertilizer 28



General Fertilizer Company

Historical Review

G.F.C. Lies on the bank of Qattineh lake in Homs city. The General Fertilizers Company was founded in 1967 for the production of nitrogen fertilizer in the first production in1972. In 1975 a decree promulgated to name the company as the General Fertilizers Company.

The company has witnessed expansion and the construction of new plants over the past years. The construction of two new plants was over at the end of 1970s for the production of urea fertilizer and super phosphate fertilizer. The company has three plants and is at present the largest chemical industry complex in the Syrian Arab Republic for the production of fertilizers, liquid ammonia, sulphuric acid, phosphoric acid and other products.

Plants

The General Fertilizers Company has three large plants for Nitrogen and phosphate Fertilizers. These plants are:

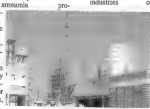
The Nitrogen Fertilizer Plant (Calcium-Nitrate)

Has three main departments, namely:

duction department, capacity 50,000 tons a year.
b) The nitrogen acid production

department, capacity 87,500 tons a year, concentration 100% nitrogen acid.

c) The fertilizer production department, capacity 140,000 tons a year, concentration 26%, or equivalent 120,000 tons, concentration 30%



2)The Triple Super Phosphate Plant:

Great attention has been given by the Government to the agricultural sector in Syria. Accordingly, it was found necessary to provide the peasants with the necessary

fertilizers and to construct a plant for the production of triple super phosphate fertilizer. This plant has four main departments namely:

a) The sulphuric acid department production capacity 560,000 tons a year H₂So₄ M.H Acid product concentration 96 - 98 %.

 b) The phosphoric acid department, capacity 165,000 tons a year concentration 100%PoOs.

c) The super phosphate fertilizer department, capacity
450.000 tons a year.

3) The Nitrogen (Urea) Fertilizer Plant:

The urea industry is one of the main achievements of chemical industry in the twenty century. Natural gas is the important primary material for the urea industry in this plant instead of nephtha. Ammonia is the primary material for the urea fertilizer industry.

This plant has two main departments, namely:

 The liquid ammonia department, capacity 1000 tons a day.

2. The urea department, capacity 1050 tons a day. The plant consumption of ammonia is 610 Tons for the design production capacity of Urea fertilizer. The surplus of 390 tons a Day is used for other industries or for Export.

This plant is designed by the English Company Kelloge, ammonia department, and by the Holland company Stamicarbon, Urea Department. The plant is executed by the French Company

CLE. In1988 natural gas supplied from the oil fields was introduced instead of nephtha for production in this plant.



Firstly let me congratulate all FERTIL employees on this joyous occasion as we celebrate the company's 25th Anniversary. FERTRL now enjoys the status of being a leading producer of industrial fertilizer in the Gulf region with its products reaching farmers allover the world.

FERTRL is proud to be a partner in the UAE's development under the wise leadership of late H.H. Shaikh Zayed Bin Sultan AI Nahyan, the first President of the UAE and his successor H.H. Shaikh Khalifa Bin Zayed AI Nahyan.

Smalor Khaina Bin Layed AI yanyan. FERTIL was born from the idea of utilizing the natural gas emitted from the petroleum fields in the country to make ammonia and urea. Today, FERTIL's products are exported to countries across the globe and they are well-known to the farmers for its quality, thanks to the effective and well thought-out production and marketing strategies.

Message from General Manager

PERTRL continues to make strides of records and accomplishments in the field of production, health, safety and environment. The company recently completed 12 years of operations without

any Lost Time Incident (LTR) and also won the prestigious British RoSPA Award (Royal Society for the Prevention of Accidents) for 4 years in succession. Also noteworthy are the ISO various Certificates for Quality, Occupational Health, Safety and Environment Management.

In terms of production capacity, the Ammonia Plant now produces 1340 metric tons per day (MTPD), while the Urea Plant produces 1850 metric tons per day (MTPD), making the company a considerable producer of industrial fertilizers in the area. This was made possible due to the periodic maintenance and turn-

around activities and upgrading the technology.

On this occasion, I am pleased to announce the shareholders' approval for a detailed feasibility study of the expansion projects, including the erection of a melamine plant and debottlenecking the urea plant. Thus, the company is aiming for yet another phase of growth in the years to come.

In line with the UAE Government's policy of nationalization of jobs, FERTIL continues to attract, recruit and train young UAE nationals enabling them to take over responsible positions in the company. Today, the percentage of UAE nationals working in the company stands at 54%.

In conclusion, I would like to thank the shareholders for their excellent support, FERTIL's customers all over the world for their trust and continuous patronage and last but not the least the company's employees for their dedicated contributions without which these achievements would not have been possible.

Looking forward to a challenging era ahead, I remain,



Saif Ahmed AI-Ghafli General Manager

25 YEARS SUCCESS STORY

With Member Companies

Looking back at FERTIL's history over the last in terms of superior production levels, sales revenues and safety records. Today FERTIL has emerged as one of the major producers of chemical fertilizers not only in the Gulf Region, but globally. Its products now reach all the four corners of the world.

FERTIL was established as a Joint Venture entity between Adnoc and Total SA in October 1980. Construction activities began in 1980 and production started in December 1983.

The Complex located in Ruwais Industrial Zone comprises of an Ammonia and a Urea processing units. Installed capacity for the Ammonia Plant is 1,050 MTPD (Metric Tonnes per Day) and 1,500 MTPD for the Urea, The complex has fully integrated utility units with storage and loading facilities.

Since its inception, the company's Management and personnel have been working hard to carry out innovative improvements consistently to the company's systems, equipment, operations, and all the areas leading to superior overall performance.

While celebrating the company's Silver Jubilee this year, it is worthwhile to look back at the milestones FERTIL has achieved during the last 25 years;

- * Construction for 1,050 MTPD Ammonia Plant and 1,500 MTPD Urea Plant along with
- riant and 1,500 MAPD trea Plant along with associated Utilities and Ammonia/Urea Storages and Product Handling facilities, began in De-
- First Ammonia Production: 25 November 1983.

cember 1980.

uary 1984

- * First Urea Production: 14 December 1983. * First Ammonia Shipment (8827 MT: 22 Jan-
- * First Urea Shipment (15,750 MT bulk: 27

February 1984

- * Highest monthly urea dispatch of (98,251 MT): January 1997.
- * Peak Productions Urea:

Daily(I,905 MT): 7 January 1998 Monthly (58,625 MT): December 1997 Yearly (653,943 MT): 2003.

- Achieved 5th position in ADNOC HSE Performance Award in 1998.
- * Achieved 2nd position in ADNOC HSE Performance Awards in 1999.
- Achieved 2nd position in ADNOC HSE Performance Awards in 2003.
- * 12 Years without LTI achieved on 1st July 2005.
- * 10 Million Man-hours without LTl achieved on December 2004.
- * First Ethylene Shipment of (3,916 MT): 17 January 2002.
- Peak Productions Ammonia:
 Daily(I,346 MT): 22 April 2002.
 Monthly (41,229 MT): January 2002.
 Yearly (473,987 MT): 2003.
- * Shipments:
- More than 1.56 Million Metric Tons of liquid Ammonia dispatched through 137 shipments till end of March 2004.
- More than 10.92 Million Metric Tons of Urea dispatched in Bulk and Bags through 742 shipments till the end of March 2004.
- snipments till the end of March 2004.

 More than 207,100 Metric Tons of Liquid Ethylene dispatched through 46 shipments till the end of March 2004.
- * Achieved the Gold Award of Royal Society for the Prevention of Accidents (RoSPA of UK) for excellent Occupational Safety records in year 2002, 2003 & 2004.
- * Achieved Environmental Quality Certification ISO 14001 in March 2003.
- * Achieved Occupational Health & Safety Certification OHSAS 18001 in December 2003.
- * Achieved ISO 9001-2000 Certificate for Quality Management System in October 2004.



wise leadership for its encouragement and support for the company and its elimination of all the obstacles facing it. He lauded the support of the shareholders, contributions of the employees and full cooperation of the GPIC Trade Union. He focussed on the company's achievements in 2005 saying that the year witnessed unique achievements by all standards. During this year, the company received the Award of His Highness Shaikh Abdulla bin Hamad Al Khalifa for the best Environmental Garden for Industrial organisations. This year GPIC also won the Award of Al-Hariri, former Lebanese Prime Minister for the Best Maintenance System in the Arab world. The year witnessed the assessment of our plants as the best operated and managed plants. The methanol plant won the first place among the biggest and most prestigious methanol plants in the whole world from Johnson Matthey of the UK. Therefore, it is not surprising that the expected profitability for this year is the highest in the Company's entire history.

Mr. Jawahery reassured the audience that the remarkable achievement in the area of safety, health and environment was not at the expense of other aspects but complements them. He said GPIC has been able to pay attractive dividends to the shareholders and contributed more than US\$ one billion to the national economy since the lauch of the company. In addition, the high quality of the products has enabled GPIC to win the confidence of the major petrochemical importers in the world. On the social level, the General Manager highlighted the company's active participation in a variety of cultural, sports and social events, which everyone knows about.

Then, RoSPA Deputy Chairman Lord Jordan thanked GPIC for its participation and its continuous progress compared with other international companies in improving its risk management. The company was able to compete against 1,400 international companies, mostly from Europe, and we made sure that the company's systems are among the best systems followed by such companies. It was noted that the company cultivated a sense of responsibility in the areas of health and safety not only among its employees but also throughout the society from the employees' families to the awareness campaigns and participation in the making and development of laws and legislation in the Kingdom of Bahrain.

AFA New Members Welcome

■ Fauji Fertilizer Company Limited (FFC) (Pakistan) Observer Member

Activity: FFC owns three world scale Ammonia Urea Plants at its sites Goth Machhi, Punjab and Mirpur Mathelo, Sind in Pakistan with total production capacity of around 2.0 million metric tons of prilled urea products. FFC has more than 60% share in the local market

Starchems B.V. (Belgium)

Supporting Member Activity: Dealing in fertilizers petrochemicals and shipping. Supplying phosphoric acid and phosphate rock from Jordan to various companies in India.

COTECNA Inspection Egypt (Egypt) Supporting Member

Activity: Involved with servicing international trade as an inspection company since 1974.

 Sprea Misr (Egypt) Supporting Member

Activity: It is a leading chemicals and plastics manufature company since 1989, producing: Urea Moulding compounds; Melamin Moulding compounds: Phenolic Moulding compounds: Formaldehyde; Formurea; Urea formaldehyde Glues; Melamine Formaldehyde Resins (Liquid and Solid).

Barwil Egyptrans Shipping Agencies(Egypt) Supporting Member

Activity: Coordinate all vessel operations with the Terminals/Ports, Documentation control: Provide port & terminal information prior to vessel fixture/ arrival: Coordinate all crew and husbandry requirements; Arrange and supply bunkers etc...

Agrium International Ltd.

Representative Office (Egypt) Supporting Member Activity: Canadian Egyptian project for fertilizers, Urea and Ammonia production.

ICEC Limited (Gibraltar)

Supporting Member Activity: ICEC is one of the world's largest trading groups for fertilizers and fertilizer raw materials.

Helm Dungemittel GmbH (Germany)

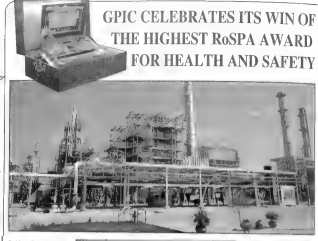
Supporting Member Activity: Fertilizer marketing and distribution.

 Wael Sajdi Company & Partners (Jordan) Supporting Member Activity: Industrial consultant.

Zahrat Es Sahil (Libva)

Supporting Member Activity: National joint-stock Co. for the export and import of agricultural necessities.





Petrochemical Industries Companies (Bahrain) held a major ceremony at the Ritz Carlton Hotel marking its win of the Sir Earl George Safety Award from the Royal Society for Prevention from Accidents (RoS-PA) for the best performance of occupational safety health systems worldwide. The event was attended by a large

number of government ministers, shareholders, senior executives of industrial companies, members of the Shura and Representatives Council, members of the diplomatic corps, prominent figures and invited guests from Bahrain and abroad. The ceremony was also attended by Lord Iordan as a representative of the Royal Society for Prevention from Accidents (RoSPA).

H.E. Shaikh Isa bin Ali Al Khalifa, Advisor to His Highness the Prime Minister for Industrial & Oil Affairs and GPIC Chairman opened the ceremony by delivering a speech in which he expressed his pleasure at the company's win of this major international award and reiterated that this achievement was a cause of pride for Bahrain and the Arabian Gulf region as a whole.

He also expressed his thanks and gratitude to wise leadership His Majesty King Hamad bin Isa Al



Khalifa, King of the Kingdom of Bahrain, His Highness Shaikh Khalifa bin Salman Al Khalifa, Prime Minister and His Highness Shaikh Salman bin Hamad Al Khalifa, Crown Prince and the wise government for their unlimited support and guidance, which made it possible to receive this award.

H.E. also expressed his thanks to the shareholders for their great confidence

in the Board of Directors and providing the necessary resources for developing safety, health and environment programmes enabling the company to become a leader in these field not only on the local level but also on the international level.

HE Shaikh Isa bin Ali Al Khalifa praised the efforts of the executive management led by Mr. Abdul Rahman Jawahery and all the employees for their sincerity and loyalty to the company. He concluded his speech by congratulating everyone who has contributed to make this dream come true.

Afterwards, GPIC General Manager Mr. Abdul Rahman Jawahery delivered a speech in which he focused on the importance of safety, health and environment for this industry. He spoke about how GPIC planned and realized its successive achievements.

He expressed his thanks and appreciation to the

Office Cherifien des Phosphates OCP& Bunge Announce Joint Venture

Office Cherifien des Phosphates - OCP and Bunge announced a 50-50 joint venture to build a fertilizer production complex in Jorf Lasfar, Morocco. The complex will primarily supply products to

Bunge's fertilizer business.

Morocco holds over half the world's known reserves of phosphates, a key component in fertilizers. OCP is the world's largest exporter of phosphate rock and derivatives, and is a leading global producer of phosphate rock, phosphoric acid and fertilizer. OCP has supplied phosphate products to Bunge for many years. Bunge is the largest importer, producer and distributor of fertilizers in South America, selling directly to farmers. In Brazil, Bunge is vertically integrated, producing phosphate products from its own mines.

The companies conducted a feasibility study on the new facility earlier this year.

"This joint venture will build on the long and successful relationship between Bunge and OCP and also strengthen bilateral ties between Brazil and Morocco", stated Mr. Mourad Cherif - President and CEO of OCP.

The new facility in Jorf Lasfar will be comprised of:

- Sulphuric Acid Unit Production Capacity -1.125.000 T/year.

- Phosphoric Acid Unit Production Capacity - 375.000 T P2O5/year.

- Granulation capacity of 300.000 T P2O5 / year for GMAP, DAP and GTSP.

"Latin America is one of the fastest growing fertilizer market in the world", stated Mr. Mario Barbosa, CEO of Bunge Fertilizantes. "Strengthening the partnership between Bunge and OCP will enable both companies to better capitalize on this promising market."

The construction is expected to be commissioned by end 2007 / beginning 2008.

Uhde And German Investment & Development Co. Agree On Project For Training Operating Staff From Egyptian Petroleum Refineries

DEG, the German Investment and Development Company, and the plant construction company Uhde GmbH of Dortmund have agreed to cooperate in the training of operating staff from Egyptian petroleum refineries within the context of a public-private partnership (PPP) project. The project will be cofinanced by DEG from PPP programme funds of the Federal Ministry for Economic Cooperation and Development. The project will include the realistic training of more than one hundred skilled operators from local refinery companies using state-of-the-art plant simulators. In addition, experienced operating personnel will also be trained as trainers. The PPP project will run for a total period of 21 months and is geared towards developing a generally recognised training standard for the Egyptian refinery industry. Uhde will contribute to this project its experience in training specialists to operate state-of-the-art plants. The company's scope of services will include the planning and implementation of all training courses as well as procurement of the required plant simulators. For Uhde the PPP project marks the successful continuation of a long partnership with the Egyptian industrial sector. In the past ten years alone the company has succeeded in winning plant contracts with a total value of over one billion euros in this growth market. The project will enable DEG to fulfil one of its development aid policy

objectives for long-term improvement in the training level of industrial operating staff in developing countries. At the same time, it will contribute to meeting the increasing demand for skilled personnel in the Egyptian oil and gas industries and, in particular, achieve the key development policy goal of know-how transfer through the train-the-trainer scheme.

Unde is a company in the Technologies segment of the ThyssenKrupp Group and has a workforce of more than 4,200 employees worldwide The company's activities focus on the design and construction of chemical and other industrial plants in the following fields: refining technologies, plants for fertilisers, organic intennediates, polymers and synthetic fibres, electrolysis plants, gas technologies, plants for oil, coal and resudue gasification, coking technologies and phannaceuticals.

DEG, The German Investment and Development Company, a member of the KIW banking group, finances the investments of private companies in developing and transition countries. As one of the largest European development finance institutions it promotes the expansion of private enterprise structures which aid sustainable economic growth and better living conditions. DEG invests in profilable projects that countribute to sustainable development in all sectors of the economy, In 2004 it provided all in all 563 million eurors in finance.

2006 AFA Action Plan

Arab Fertilizer AFA Board of Directors approved 2006 proposed plan presented by AFA General Secretariat, during its meeting held in Tunisia on 13th September, 2005.

Conferences:

12th AFA International Annual Fertilizer Conference
 Exhibition 6-8 February 2006, Grand Hyatt Hotel-Cairo, Beyot.

 19th AFA International Fertilizer Technical Conference & Exhibition

18-20 April 2006: Doha Four Seasons Hotel, Qatar

Workshops:

- Turn Around & Maintenance Management
 19-21 June 2006: Aqaba, Jordan
- Import / Export of Fertilizer, Government Policies, Shipping Arrangement & Port Handling Operations
 18-21 Sept. 2006:
 Venue: Abu Qir Fertilizer Co. Training Centre,

Alexandria, Egypt
Organized in cooperation with The Festilizer As

Organized in cooperation with The Fertilizer Association of India (FAI).

Antidumping - Antitrust Laws - WTO
 7-9 November 2006: Lebanon / Syria

Meetings: AFA General Assembly, Board of Directors & AFA Committees:

- 35th AFA Technical Committee Meeting (Restricted): 5 Feb.
- 35th AFA Economic Committee Meeting (Restricted): 5 Feb.
- 74th AFA Board Meeting (Restricted): Tuesday 7 Feb.
- 30th AFA General Assembly Meeting (Restricted): 18th April
- •75th AFA Board Meeting (Restricted): 18th April
- 36th AFA Technical Committee Meeting (Restricted): 17th April
- 36th AFA Economic Committee Meeting (Restricted): 17th April 2006
- 76th AFA Board Meeting (Restricted): 7th Nov.
- 37th AFA Technical Committees Meeting (Restricted): 6th Nov.
- 37th AFA Economic Committee Meeting (Restricted): 6th Nov.

A Meeting in Tunisia on Phosphogypsum Treatment Project

Continuing AFA Board of Directors directions concerned with phosphogypsum treatment issue, which results from phosphoric acid manufacturing processes forming one of the major factors adversely affecting environment; taking in consideration all related issues and always keeping members posted with all local and regional studies and researche results: a team work, formed for such a goal, conducted a meeting in the headquarters of the Groupe Chimique Tunisien during the period: 19-21 Dec. 2005 to exchange expertise and examine the Tunisian experience and the other Arab expertise exerted in such concern.

The team is made of:

- AFA Secretary General Dr. Shafik Ashkar

Eng. Nasser Abu Aliem (Jordan)
 Dr. Ahmed El Huwaity (Jordan)

- Mr. Hisham Omran (Syria)

- Mr. Abdelhak Kabbabi (Morocco).

Dr. Youssef Louisi (Tunisia)
 Mr. Youssef Hili (Tunisia)

The committee reached the following recommendations:

* Following up of AFA member companies experiment in the field of phosphogypsum accumulation together with reviewing researches conducted on such material utilization and minimization of its environmental adverse effect.

* Communicating with international research centers to know the latest outcomes and the ability to cooperate in such a field.

- Suggesting the establishment of a scientific research fund that is to be financed by AFA member companies. Among the fund goals: financing scientific researches, research projects and AFA annual award.
- * Issuing phosphogypsum manual within the year 2006 including an identification of phosphogypsum.

press release

31st IFA **Enlarged** Council Meeting Seville.

Spain: 15th - 17th November, 2005

On 15th November, AFA

Secretary General, Dr. Shafik Ashkar attended the 31st IFA Enlarged Council Meeting held in Seville, Spain from 14th through 17th November, 2005. Some 100 participants gathered to hear reports by IFA Vice Presidents on developments in all world regions. Short-term outlooks on fertilizer supply, demand and trade also was provided. Lively debate followed opening keynote speeches by Ken Cassman, University of Nebraska, on the research challenges facing the fertilizer industry and Dolf Gielen, International Energy Agency, on the links between bioenergy development. climate change and fertilizer use. The Enlarged Council Meeting was immediately followed by a coordination meeting of fertilizer-related trade associations and research institutes. **Participants** exchanged information and discussed climate change, how to increase fertilizer use efficiency and the prospects for a global approach to product stewardship.

Neelam Aqua Silver Jubilee Technical Conference "Fertilizer Quality Improvement"

Jaipur, India: November 28-30, 2005

Fertilizer Ouality Improvement is one of the most important issues today for the fertilizer manufacturers all over the world. Reaslizing this need of different fertilizer plants in different countries, Neelam Aqua organized a seminar where this topic has been discussed with the experts, professionals & experienced engineers and scientisits from the fertilizer industries all over the world. In the meantime. the year 2005 is Neelam Aqua's Silver year and the celebrations took place concurrently with this seminar in Jaipur.

AFA Secretariat was keen to be represented at this happy & fruitfull event. Dr. Ashkar, Secretary Gen

eral and Eng. Mohamed M. Ali were presented at this event. While there, Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General delivered a speech congratulating Neelam Aqua for their remarkable march in last 25 years of highly achievements and growth, helping the fertilizer industries by improving the fertilizer quality. Dr. Ashkar expressed its sincere consideration to the good relations between AFA and international organizations and companies attending this event, presenting an excellent opportunity for continuous development of fer-tilizer industry in the light of world challenges and fast changing environment.

FAI Golden Jubilee and Annual Seminar - 2005

New-Delhi, 1-3 December 2005.

The Annual Seminar 2005, in the Golden Jubilee Year of FAL has been devoted to the theme of "Economic Growth through Agriculture and Fertilizers". The deliberations during the Seminar centered around issues of national and international concern in the field of agriculture with focus on increasing net farm incomes through the use of fertilizers and covered policy. production technology, feedstock, marketing, raw materials, agronomic

and environment aspects.

The major topics on the agenda was:

- Fertilizer policies to drive
- growth in agriculture. Innovative marketing for enhancing
- farm income - Improving cost effectiveness of

fertilizer production

- Profitable and sustaibnable farming in india.

held a number of informal meetings with Mr. Hillel Magen, Director of International Potash Institute (IPI) related to a joint activity. The major point discussed and agreed upon was with regard to implementing educational / extension activity related to plant nutrition in Arabic countries. The need is well identified: AFA has good contacts and reach to the relevant audiences, while IPI is experienced in conducting such activ-AFA-IPI ities in other countries, able to conduct such activity by leading scientists in Arabic language and has a rich resource of knowledge and literature. The AFA-IPI joint activity is targeted to create an educational platform on the concept of "Balanced Fertilization" for dealers and other groups dealong with extension on the topic. During 2006, AFA-IPI aim to implement a program of two to three training courses, one day each, gathering 50-60 participants in each course, in different regions in Egypt and other Arabic countries.

While in Seville, the Secretary General, Dr. Shafik Ashkar

Joint Activity

Arab Fertilizer

Conferences & Seminars

Arab Federations Re-elected Dr. Ashkar





The General Secretariat of Arab Economic Union Council held, in Cairo, the 31st Periodical meeting for Specialized Arab Associations on the 26th - 27th of October, 2005. His Excellency Dr. Ahmed Gwaly, the Secretary General of Arab Economic Union Council inaugurated the meeting proceedings on wednesday 26th of October. Dr. Shafik Ashkar delivered a speech, in his capacity as a Rapporteur for the periodical meeting of Arab Federations, in which he tackled some Associations' situations and problems obstructing the federations' performance of tasks. as required. He further referred, in his speech, to the arrangements of the Expanded Conference of Associations, held in Cairo during the last week of April 2005. Dr. Ashkar highlighted also AFA participation in organizing the convening of such Expanded Conference, Moreover, Dr. Ashkar mentioned the relationships between Arab Associations and the headquarters country emphasizing that the committee fully appreciate the strenuous efforts exerted by His Excellency the Secretary General of Arab Economic Union Council in addition to his communications with the Egyptian Ministry of Foreign Affairs to execute Egypt's approval to the agreement of Arab Federations

regulations, these efforts were huge positive strides in the referred to direction. AFA Secretary General also called upon His Excellency Dr. Ahmed Gwaly to follow up and give due concern to such issue for having positive results on Federations directions, stability and roles, He finished his speech by saving that Specialized Arab Associations, which represent Arab private sector, bear huge responsibility, thus, we should raise our performance and cooperation levels in order to have more feasible and effective participation in the Arab work system in addition to being a support to decision-takers in pushing forward common Arab work, especially that our Federations cover all economic, productive, services and infrastructure sectors.

The meeting agenda included a study on obstacles of applying Arab free trade, Expanded Conference of Associations recommendations on subsidy, dumping and services trade, development of trade and investment mechanisms and Specialized Arab Associations work plans for the year 2006. During the meeting, Dr. Shafik Ashkar was re-elected as a Rapporteur for the Periodical Meeting of Specialized Arab Associations, which are 35 Associations.

19th AFA International Fertilizer Technical Conference & Exhibition

"The Latest in Fertilizer Technologies for

Cleaner Environment and Sustainable Growth"

18-20 April 2006 Four Seasons Ĥotel- Doha. Oatar

Arab Fertilizer Association (AFA) is pleased to announce that 19th AFA International Annual Technical Conference will take place at Doha, Oatar in association with Oatar Fertilizer Industry (OAFCO) during the period: 18- 20 April

The Objective of this Conference is to provide a platform for exnerts from around the world to discuss latest development in the field of fertilizer industry.

A paper submitted to the conference will be on the basis of its relevance to the conference theme The Latest in Fertilizer Technologies for Cleaner Environment and Sustainable Growth".

The Conference will cover the following tracks:

Track 1: New Technologies in fertilizer industry Nitrogen

Phosphate Potash

Speciality fertilizer Chemicals & Catalysts

Track 2: Equipments and Maintenance Materials Selection and Up-

grading Corrosion Protection and Inspection

Control Systems Storage, Handling and Transportation Case Studies

Track 3:

Environmental Protection Health, Safety and Environment (HSE)

Water Conservation Energy Use & Conservation

Case Studies Case Studies

Advertising Brochure

AFA will print a color advertising brochure size A4 normally distributed to all delegates and VIP guests during the conference.

Exhibition

AFA International Annual Technical Conference is the best opportunity for producers & manufacturers to promote their equipments & services to international audience. Limited number of display tables are available. Exhibitor will enjoy the following:-

- Free registration for two exhibitors

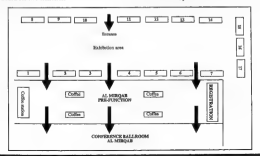
Table with chairs and electrical power supply.

Access to all conference areas and presentation papers.

- Attendance luncheons & dinners parties.

- Contact details for all registered delegates.

- Coverage of exhibitors in "Arab Fertilizer" magazine For More Details, please visit AFA website: www.afa.com.eg



6-8 February 2006 Grand Hyatt Hotel, Cairo- Egypt

12th International Annual Fertilizer Conference from 6 to 8 February 2005 at Grand Hyatt Hotel, Cairo, Egypt in collaboration with AFA Egyptian member companies. Gestiliner This meeting will once again provide a forum in which the senior executives of major fertilizer producers in Arabic countries can meet with major international traders and companies related to fertilizer marketing and shipping and can listen to a program of authoritative papers presented on a wide variety of topics of interest. Over time, this meeting has developed and expanded and now attracts representatives from over 45 counties, with delegate numbers exceeding 600 and drawn from a wide range of fertilizer related fields from international and regional companies,

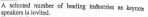
Arab Fertilizer Association (AFA) is scheduled to hold its

research institutions and organization. The expansion in attendance over time is no doubt a reflection of the growing importance of the producers within the Arab World in world tems. Due to the abundance of a range of raw materials, such as natural gas, phosphate rock 18 and potash, the Arab region is already a major fertilizer industry hub. In broad tems, the Arab World account for around a third of the world's remaining gas reserves and 70% of its phosphate rock reserves. As a consequence, its fertilizer industries account for between a fifth and two thirds of exports of nitrogen, phosphates and other fertilizer products. For example, the Arab region accounts for around 32% of the world urea market, around two thirds of the phosphate rock and TSP markets, almost 65% of the phosphoric acid

market, a quarter of the DAP market and 20% and 6% respectively of the potash markets.

Moreover, the importance of the region is set to increase in the future, based on the concentration of new projects. 2006 Conference Program will include:

- A panel discussion on Common Arab Market: " Challenges & Prospects".



Through five working sessions, a wide variety of presentations on:

- Global fertilizer policy & sustainable world food security Prospects of shipping & sea ports: challenges and future

- Global supply/demand fertilizers and its raw materials;

- Balanced fertilization and nutrient efficiency The presentations will be addressed by experts from international organizations and from

AF A members and international companies: -Mr. Luc Maene Director General IFA (France)

-Mr. Peter McEwen, Chairman FIF A (Australia)

-Dr. Amit Roy, President CEO IFDC (USA) -Mr. Helmuth Aldinger, Director General EPMA (Belgium)

-Mr. Heinz Huyer, President Intertrade Group (Brazil) -Mr. Chris Tomlinson, Clarksons (UK)

-Mr. Jarle Hammer, Shipping Advisor, Hammer Maritime Strategies (Norway)

- Mr. T.K. Sengupta, GM, MMTC Ltd. (India) -Dr. A. Abdel Moncif, Dean, Institute of Int'l Transport & Logistics (Egypt)

-Mr. Michel Prud'home, IFA (France) -Mr. Shri Saha, Director General FAI (India)

- Mr. Bernard Brentnall, Director, Fertilizer & Chemical Consultancy (UK) -Mr. Misheck Kachare, Zimphos (Zimbabwe)

-Mr. Gert van der Linde, Director FSSA (South Africa) -Dr. Mohamed El-Fouly, National Research Centre (Egypt) -Mr. Hillel Magen, Director IPI (Switzerland) -Dr. I. Bashour, Prof. of Soil Fertility & Plant Nutrition.

American UniversityBeirut (Lebanon) -Dr. Jan Poulisse, Senior Economist FAO (Italy)

-Dr. Abdel Hadi Hammam, Soils Water & Environment Research Institute (Egypt).

2005 AF A AWARD

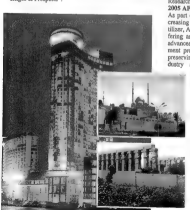
As part of its ongoing efforts to promote research on increasing the agricultural production by using mineral fertilizer, Arab Fertilizer Association (AFA) is once again offering an award for research that has led to significant advances in improving the quality of fertilizer, environment protection, optimizing the use of water sources & preserving energy, developing technology of fertilizer industry and its raw materials, improving and in-

creasing production and decreasing production costs, widely promoting the use ofmineral fer-

During the opening session of the 12th AFA Intl Annual Fertilizer Conference, it will be announced the name of 2005 AFA Award recipient. The value of the Prize is US\$ 5000. AFA Exhibition:

At Akhenaton Hall AF A presents a good opportunity for companies to promote their products, equipments, and services to an international fertilizer audience. About 20 international companies from worldwide are participating to this exhibition. Site visit:

On 9th February, an all-day technical tour to Abu-Qir plants will be organized. The participants will inspect the facilities of plants located in Alexandria.





AQUA TRUST

شركة أكهاني است لمعالجة الهياه

شركة التواثر است لعقابينة النهاء شسركسة ذات مستسنسولسيسة مستسنودة شركة التواثر است لمعالجة النهاء حاصلة علي شهادة 1900 (180 لنسنة 2000

الشاج الشركة

كَنْتُحَ شَرِكَهُ الْوَالْرُ السَّ لَعَقَالِجَةً الْمِيَاهِ مَشَافَاتَ النَّاقُ وَالنَّرُ الْتِي تَعْمِي هِينِ السَّعَافَ مَشَامِ إِمْثَالِكَ الوَاعِلُ وَلِنَاكَ الشَّيْسَتَاتُ ومُوانِيَّ السَّرِسِيةِ للإسلامِ المَعْشَيةُ الشَّسِيةُ فِي السَ

ومواقع الإنساغ والمضادلة البكترية والعرائز مية وعضدانة تعنو الشائب وتكرص شرفة الرائز است لمعالية . العياد علي أن يكسون إلى الجها من نواد شخصوبية منوافقة مع انعابير البيلية المحسسية والساولية .

ئقد لعر باشرقة

تعتمد الشركة على الأصلوب العلمي التطبيقي وتعتبره مشهدا أسساسب المعمر من المسافقة المسامسية المعمر من المستخلال منظومة متكاملة بيدأها فعريسة صن السخب راء العساسلين بالشركة بجمع

العفومات العلمية والمعلية من العباد العنتوب معاتبتها سوء م كلت هيذه التصبيعات فستختم أخر أصف أنظم المستوجعة السري والسيز راضة أن التأكير المستوجعة السري والسيز راضة أنم تتنسولس الافارات الطبيعة بالتركة بعد ذك وضع المستعملية بنائجة الشهدة إلى المستعملية المستوجعة المستوجعة المستوجعة المستوجعة المستوجعة المستوجعة المستعملية المستوجعة المستوجعة المستوجعة التنافية المستعملية المستوجعة التنافية المستوجعة التنافية المستعملية المستوجعة التنافية المستعملية المستعملية المستعملية المستعملية المستعملية المستوجعة المستوجعة التنافية المستعملية ا

الإفشيار. ويغضاحها لمراقبة المبودة ثم تقرم شركة التواثرات يتوريده إلى اسائسن استَسَفَّاتِهم. يواسطة أسطول الثقل السفوك للشسركية والمعد خصيصا لهذا الغرض .

انتبعة التبة وشحت مدبد لبيات

تعتمد فجاهات البراسع الطبية على دقة السابعة التطبيقية وذلك من خلال تنظم مر البار دقيقه تتبعها اشركة أكو الراست المعالجة المهاد بو اسطة أبريق عمل مدرب ونقتية متقدمة تتمثل فسي وجهز درقابية واجهزة تعشم ومعامل تعاليل منطورة مستنفة يتسميه فريق المستبعة الى مرقبه

العجل ليقولي هذا الغريق بتقتيلته وشع الخطة الفتيه حمل التنفيذ الدقيق كسد تستبيع اقوام است. انظاما معلوماتي فريدا با تتم عبر شيخة بقدالات متطورة مع الإدارة الفتية السميسطرة السحيطينة علي إلى مستجدالت قد نظراً علي نظام العمل وكذلك نقل ليهنانك المعلية والمسالاسطنات السري الزارة

المثالية الإنشاذ القرار التاتي و إسدار عليهات الي مصافع الودار است استس الشوم يدور بدا يستان عامرية من كيوبياني الذي يطولي هل المستكنة التي يستيست وتستولس ادارة المتدريون الم بالمصنعة نقل المركبة فوردا عن طريق استقبل النقل التابية لشركة الودار است الي المعيل ليم إلىضافة بالقبل المعاند المحاضة بالودار است

 Arab Fertilizer Association (AFA) is pleased to announce that the 2005 AFA Award for the Best Research will be presented to Dr. Abdelhak Kabbabi on 6 February 2006 at the Opening Session of 12th AFA International Annual Fertilizer Conference in Cairo, Egypt. All prize winners must be nominated by an AFA member company

The research presented by Dr. Kabbabi is entitled "Contribution to Environment Protection Through Valorization Of Solid Waste From Sulphur Melting Process In Phosphate Industry".

Dr. Kabbabi, Morrocan nationality, is PhD in Electrochemistry from National Polytechnic Institute of Grenobe, France,

He worked for the European Community (Clean Electric Cars Project) and for French Ministry of Research and High Education (MESR) for 3 years.

Dr. Kabbabi joined the OCP Group - Office Cherifien des Phosphates in 1996. He started as Researcher Assistant in OCP's Research & Development Center - CERPHOS.

Since 2001, he has been in charge of "Water & Environment Research Laboratory", where he is working on water and environment issues in the phosphate industry (water treatment and uses, solid waste valorization, clean processes..). Dr. Kabbabi is active member in scientific and technical Associations. He is a Vice President of the SMMD (Moroccan Society of Membranes and Desalination).



Dr. Ahdelhak Kahhahi

Contribution to environment protection through valorization of solid waste from sulphur melting process in phosphate industry

by Abdelhak KABBABI

Centre d'Études et de Recherche des Phosphates Minéraux-Laboratoire de Recherche Eau & Environnement" Casablanca, Maroc

In phosphate fertilizers industry, sulfuric acid is used for phosphate rock attack operation, to produce wet phosphoric acid, which is necessary for various formulations of fertilizers. The sulfuric acid is obtained from elemental sulfur.

The different process operations to produce sulfuric acid are as follows:

· Sulfur melting,

· Filtration of liquid sulfur

Burning of sulfur to produce SO2

Conversion of SO₂ to SO₃

H2SO₄ water absorption.

In fertilizer plants, sulfuric acid (H2SO4) is generally produced from elemental sulfur which is melted then filtered before being burned to give sulfur oxide gases, and at a final stage concentrated sulfuric acid. During the sulfur-filtration operation, a solid waste is generated. Depending on the process operation, the solid waste contains sometimes an important part of the original elemental sulfur. Nowadays, the solid waste is generally stored in open pit area which leads, in special conditions, to some environmental problems (air and soil contamination), and during hot summer, sulfur gases emanations are generated.

The main goals of this work are the improvement of industrial practices by finding out other ways to manage this solid waste, and thus, to

contribute to environment protection around the fertilizer plants. One of the key ideas is the recovery of elemental sulfur associated to the solid waste. To achieve this objective, two methods have been developed:

(i) Recovery of elemental sulfur under its native form (called chemical way).

(ii) Recovery of sulfur as sulfuric acid after burning the solid waste (called thermal way). In the first recovery process, the sulfur was extracted as elemental sulfur with high purity. Organic solvent, allowed us to extract a high percentage of elemental sulfur from the solid waste. The percentages of solid sulfur extracted were solvent and temperature dependent. Sulfur percentages extraction varied from 12 to 50% in a single stage extraction operation. These percentages were enhanced by a double stage extraction operation, and reached more than 70% in some cases. The original solid waste volume was reduced by more than 70%.

In the thermal valorization process, we were able to extract sulfur by burning and converting it to dilute sulfuric acid solutions in oxidative solutions. The solid waste volume was considerably reduced (more than 90%). The percentages of elemental sulfur recovered were about 70 to 95%. The final residues obtained after thermal treatment were mainly mineral composed (calcium sulfate and iron products mainly). The two valorization routes proposed are considered as environmental solutions compared to the current handling industrial practices.

Congratulations New AFA Chairman

The same of the same



Vice Chairman of Fertilizers Division in SABIC Company (Saudi Arabia). Dr. Nizar Fallouh is the Director Gener-

al of General Establishment for Chemical Industries (Syria).

AFA General Secretariat takes this opportunity to congratulate and express its best wishes to Mr. Oahli the new Chairman of AFA Board of Directors and the Vice Chairman Dr. Fallouh with the hope that they will be successful on their posts and continue the successful progress of AFA on the local, Arab and International fields.



Dr. Nizar Fallouh





Eng. Mostafa Kamel Eng. Faisal Dooden Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General and the team of General Secretariat extend their greetings to Eng. Mostafa Kamel, General Manager of Egyptian Fertilizers Company for the trust given to him by AFA Board of Directors, being elected as a Chairman for AFA Technical Committee for two consecutive years starting from 1/1/2006 to 31/12/2007 and to Eng. Faisal Dooden, Executive Marketing Manager of Jordan Phosphate Mines Company - JPMC - for the trust given to him by AFA Board of Directors being elected as a Chairman for AFA Economic Committee for two consecutive years starting from 1/1/2006 to 31/12/2007. The General Secretariat is wishing to them all success.

New Appointments

Eng. Ahmed Saleh has been appointed as Chairman & Managing Director of SEMADCO Company. Eng. Yehya Mashally was appointed as Chairman & Managing Director of KIMA Aswan Co. AFA General Secretariat takes the ad-





vantage of the opportunity to congratulate and express its best withes to Mr. Saleh and Mr. Mashally.

Thanks & Appreciation





Mr. Hedhili Kefi

Mr. Mohamed Birem

On the occasion of ending his chairmanship to AFA Board of Directors. the Board of Directors members. His Excellency Secretary General and the General Secretariat extend their regards and appreciation to Mr. Hedhili Kefi, Chairman and General Manager of Granuphos Company (Tunisia), for his fruitful efforts and leading spirit to fulfill AFA goals during his chairmanship to the Board of Directors during the period the years: 2004 - 2005, wishing him all success. They also extend their regards and appreciation to Mr. Mohamed H. Birem, Member of Board of Directors in Asmidal (Algeria) for his exerted efforts, to fulfill AFA goals, as a Vice-Chairman of AFA Board of Directors for the same period.





Eng. Yousef Fakhroo Eng. Ali M. Ghoneim

AFA members of Board of Directors and Secretary General express their appreciation and gratitude to the chairmen of AFA Committees for their great efforts exerted to promote AFA goals:

Eng. Ali Maher Ghoneim, Chairman & Managing Director of Delta Company for Fertilizers and Chemical Industries (Egypt) during his chairmanship of AFA Technical Committee: 2004 - 2005 and

Eng. Yousef Fakhroo, Director of Marketing and Research in Gulf Petrochemical Industries Company -GPIC (Bahrain) during his chairmanship of AFA Economic Committee for the same period.



One source for tomorrow's ammonia plant

As a world-leading supplier to the fertiliser industry, Haldor Topsøe A/S's engineers and scientists have created many unique combinations of catalysts and technologies.

From one source, Haldor Topsøe A/S offers you the catalysts, technology and experience for a successful future in the fertiliser industry - whether your need is a new plant or a revamp of an existing ammonia plant.

The Catalyst and Technology Company



HALDOR TOPSØE A/S

www.topsoe.com

Haldor Topsøe A/S - Denmark • Phone + 45 45 27 20 00 • Telefax + 45 45 27 29 99



seringed TWE



WEIGHCONT BLENDER AND BIG BAG FILLING STATION HIGH SPEED

This Set-Liq is a Weighcont Blender with 3 hoppers which are discharging into an Elevator. This Elevator is transporting the blended materials into the High Speed Big Bag Filling Station. Total capacity 100 ton per hour for blending and 50 ton per hour for filling the Big Bags.



WEIGHCONT BLENDER

This blender operates with the most modern technologies. The computer commands and controls the entire continuously operating weighing blending process by means of a variable electro or hydraulic control system. This guarantees an optimum quality. The system works as follows: the operator fills the hoppers with raw materials by a wheel loader.

Each hopper is mounted on a digital weighing system; the stainless steel dosing conveyors in combination with the digital weighing systems ensure the proper dosing of raw materials. This system

has a blending capacity of 20-250 ton/m³ per hour. The number of hoppers is unlimited. The complete blender is made of stainless steel with a hopper capacity of 4-15 ton/m3.



BIG BAG (FIBC) FILLING UNIT

The stainless steel bagging unit is definitely an unique EMT product. There are four options available: the High Speed, the Economic, the Junior and the Basic. All four can process bags of 250 to 1500 kg. The difference lies in the fact that the High Speed operates completely automatically and the Basic is a manually operated unit. The EMT High Speed Big Bag Unit has a maximum capacity of 100 bags per hour of 500 kg per bag.



SMALL BAG FILLING UNIT







SHAMROCK BLENDER ...

Various branches of the industry have these Doyle blenders in operation. The blending process is simple: the turning drum has internal flighting which blends the different raw materials in afolding action. The blend has excellent homogeneity, with little or no degradation or segregation. The blending capacity varies from 2 ton with a blending capacity of 2 m3 till 10 ton with a capacity of 10 m3. The weigh hopper has the same capacity as the blender and is mounted on a digital weighing system.



E-mail: emt@e-m-t,nl Website: www.e-m-t.nl

Molenpad 10, 1756 EE 't Zand N.H. The Netherlands Telephone: +31(0)-224-591213 Fax: +31(0)-224-591454

VERTICAL BLENDER

The blending principle of this blender is absolutely unique. A conical screw inside the container blends raw materials in a wave motion, while always ensuring an accurate weighing of the product by never suspending any product. The bottom cone of the blender has a 60 degree angle to eliminate product buildup inside the container. A salem valve on the bottom of the blender, coupled with a sweep on the bottom of the auger ensures complete cleanout of the blender. The machine can reach a capacity of 60 ton/m3 per hour. The complete system is mounted on



34th AFA Economic Committee Meeting was held on 12th September, 2005 in Tunis. The meeting was chaired by Eng. Yusuf Fakhroo, Chairman of AFA Economic Committee, Markating & Planning Manager-GPIC (Bahrain), and Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General.

A number of issues was discussed during the meeting:

- Updating information related to future projects in Arab countries.
- Planning 12th AFA Int'l Annual Fertilizer Conference.
- A report on workshop "Administration of Selling, Purchasing, Commercial Documents, Financial Guarantees & Vessel Inspection/Cargos Calculation" Tunisia:13-15th Sept. 2005.
- A workshops during the year 2006, to cover the following topics:
 WTO, Anti Dumping-Anti Trust Laws
- Statistical annual Year book for the year 2005.
- 2005 AFA Award to be promoted in the periodical publications of member companies,
- AFA periodical magazine.

The meeting was attended by Messrs.





- Dr. Mohamed A.R. Al-Terkait PIC ~ Kuwait
- Dr. Nizar Fallouh General Est. for Chemical Industries ~ Syria
- Mr. Mohamed N. Benchekroun
- Mr. Mohamed H. Birem
 Asmidal ~ Algeria
- Eng. Mostafa Kamel
 Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt
- Egyptian Fertilizer Co. ~ Egyption
 Nasser Abu Aliem
- JPMC ~ Jordan
 Eng. Sa'd Dalilah
 SABIC ~ Saudi Arabia
- Mr. Yusef Al-Kuwari
- Mr. Yusef Al-Kuwar
 QAFCO ~ Qatar
- Mr. Ibrahim A. Abu Brida'a Sirte Oil Co. ~ Libya

- Eng. Soad Khedr El-Delta Fertilizer Co. ~ Egypt
- Eng. Yousry Khayatt Abu Qir Fertilizer Co. ~ Egypt
- Mr. Saed Mutawea
 FERTIL ~ U.A.E.
- Eng Hicham Debabi
 GCT ~ Tunisia
- Eng Twefik Mdeb
 GCT ~ Tunisia
- Mr. Mohamed Abbas GCT ~ Tunisia

From AFA General Secretariat:

- Eng. Mohamed F. El-Sayed
 Assistant Secretary General ~ AFA
- Mr. Yasser Khairy
 Head, Boonomic & Agric, Section ~ AFA



34th AFA Technical Committee meeting was held on 12th September, 2005 in Tunisia. The meeting was chaired by:

- Eng. All Maher Ghoneim, Chairman of AFA Technical Committee, Chairman and Managing Director of El-Delta Co. For Fertilizer & Chemical Industries (Egypt),
- Eng. Faisal Doudeen, Vice Chairman of AFA Technical Committee, JPMC (Jordan) and Dr. Shafik Ashkar, Secretary General.
- The Committee discussed a number of issues:
 A report on 18th AFA Int'l Annual
- Technical Conference: Casablanca: 5-7/7/2005. • Planning 19th AFA Int'l Annual
- * Planning 19th AFA Int'l Annual Technical Conference.
- Planning 2006 technical workshops.
 Phoening Transfer Projections
- Phosphogypsium Treatment Project.
 The meeting was attended by Messrs.:
 - Mr. Mohamed H. Birem Asmidal ~ Algeria
 - Dr. Nizar Fallouh General Est. Chemicals Industries ~ Syria
 - Eng. Yousuf Fakhrou GPIC ~ Bahrain
 - Dr. Youssef Louizi Granuphos ~ Tunisia
 - Eng Youssef Hilli GCT ~ Tunisia
 - Mr. Abdallah A. Al-Swailam PIC ~ Kuwait
 - Eng. Sa'd Dalilah
 SABIC ~ Saudi Arabia



- Eng. Khalifa Yahmood Sirte Oil Co. ~ Libya
- Eng. Yousef Zahidi
 OCP ~ Morocco
- Mr. Khalifa Jasem Al-Khulaifi QAFCO ~ Qatar
- Eng. Yousry El-Khayatt
 Abu Qir Fertilizer Co. ~ Egypt

From AFA General Secretariat

- Eng. Mohamed F. El-Sayed Asst. Secretary General ~ AFA
- Mr. Yaser Khairy Head, Economic & Agric. Section ~ AFA



Meetings during the conference HAVE INCOMED TO DO VE DOUGH



73rd AFA Board of Directors Meeting was held in Tunis, on 13th September, 2005 chaired by Mr. Hedhili Kefi. AFA Chairman and President General Manager of Granuphos (Tunisia) and Mr. Mohamed H. Birem, AFA Vice Chairman and Member of ASMIDAL Board of Directors (Algeria). Dr. Shafik Ashkar, Secretary General.

During the meeting, AFA Board of Directors discussed the agenda and took decisions in this concern important of which:

· Ratifying 72nd Board of Directors meeting' minutes.

·Approving 2006 Year Plan presented by the General Secretariat.

·Approving 2006 estimating budget project.

Approving the recommendations of technical and economic committees' chairmen.

Nominating Eng. Mosaed Al-Ohaly as AFA Chairman & Dr. Nizar Falouh Vice Chairman for the year 2006. Nominating Eng. Mostafa Kamel as AFA Technical Committee Chairman for two consecutive years 2006 & 2007.

Nominating Eng. Faisal Doudeen as AFA Economic Committee Chairman for two consecutive years 2006 & 2007.

· Approving the subscription of new companies in AF A membership. The meeting was attended by Messrs.

· Eng. Mohamed Adel El-Mouzi Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt

· Dr. Mohamed A.R. Al-Terkait PIC ~ Kuwait

· Eng. Saif Ahmed Ghafli FERTIL Co. ~ Abu Dhabi

· Eng. Ahmed Hadi Aoun Sirte Oil Co. ~ Libya

· Eng. Khalifa Al-Suwaidi QAFCO ~ Qatar

 Eng. Abdel Rahman Jawahery GPIC ~ Bahrain

· Mr. Mohamed N. Benchekroun OCP ~ Morocco

 Eng. Mohamed Badrkhan JPMC ~ Jordan

 Dr. Nizar Falouh General Est. for Chemical Industries ~ Syria · Eng. Sa'd Dalilah SABIC ~ Saudi Arabia

· Eng. Ali Maher Ghoneim Chairman AFA Technical Committee

· Eng. Yusuf Fakhroo Chairman AFA Economical Committee

From General Secretariat Messrs./

• Eng. Mohamed F. El-Sayed Assistant Secretary General

· Mr. Mohamed Shaboury Head Financial Affairs Section national commerce and developing its mechanisms.

- Issuing a manual through AFA unifying models of contracts. letters of credits and bails used in the fields of shipping and trade (export and import).

h) Third day: Vessel Inspection Draft Survey:

- Modernizing and developing logistical circles in member companies and combining related activities in one administration.
- Expanding skills and information of people working in the referred to processes and holding personal development training courses continuously.
- Providing inspectors on export processes with the opportunity to gain more knowledge in the fields of quantity calculation and inspection.
- It is preferable to appoint in processes and logistics divisions marine engineer, quantity calculator or marine inspector to represent the seller.

At the end of the workshop proceedings, attendance certificates were distributed to participants.

The workshop was of due media

concern, tackled by Tunisian newspapers and was followed up on daily basis.



Closing session: from L. to R. Dr. Ashkar, Mr. Daly & Mr. Kefi



AFA Board of Directors and Mr. Kais Daly

Participants Praise the Workshop

A questionnaire was distributed to participants to know their opinions concerning the workshop. The questionnaire results proved that the workshop issues were more than good, which tackled the aspects related to sales management, commercial documents, financial guarantees, ships inspection etc. in detail. They further emphasized upon the presented scientific material and the clarification means in addition they agreed on the good selection of ditinguished and experienced attendants in the referred to field.

Furthermore, the participants agreed on the distinguished administrative and organizational preparations of the workshop.

Tunisian Companies Hosting the Workshop Participants

The Tunisian companies hosted the participants of the workshop . They organized a dinner ceremony for the workshop participants and the ceremony included Tunisian folklore shows. All the participants commended the warm hospitality and welcoming reception of the Tunisians.



The workshop contains two parts:

Day 1 - Day 2: 13 & 14 Sept. "Documentary Credits and Incoterms 2000" The lecturer was Dr Jacques Saboungi: Senior Manager, Trade Department,

Arch

Fertilizer The Documentary Credit: - Application of UCP 500

- Meaning of documentary credit

- Marine bill of lading in documentary credit.

- Charter party bill of lading in

documentary credit. - Multimodal transport document

- Partial shipments and shipments in instalments.

- Expiry date, limitation of expiry

- General expressions as to dates of shipment.

The Incoterms 2000

- An introduction to incoterms

- The mode of transport and the incoterms 2000.

Day 3: 15 Sept Vessel Inspection: Draft Survey Lecturers were:

- Mr Tahar katari, (SGS Co.) - Mr. Mohamed Ren Amor

(SGS Co.)

- Draft survey principles

- Reading the drafts Campling and tastis

Blom Bank SAL- Head Office Beirut. - Meaning of documentary vectors
- Credits vs contracts
- Documents vs goods and services or performances
- Irrevocable and revocable documentary credits
- Advising bank liability
- Liability of the issuing and confirming bank
- Types of documentary credits
- Incomplete or unclear documentary credits
- Marine bill of lading in documentary credit. Dr Jacques Sabounei

Mr. M. Ben Amor

Mr Tahar katari

- Deductible weights - Calculating & displacement

- Irregularities

- Case study

Closing Session The three day-workshop came out with the following recommendations:

a) First and second days: Documentary Credits & Incoterms 2000:

- Adopting rules 500 issued by International Chamber of Commerce in Paris concerning letters of credits and verifying commitments and responsibilities of commercial process parties.

Continuing holding inhouse specialized training courses in the field of contracts organizing and encoterms 2000 covering real applications in the field of international trade and its requirements.

- Convening training courses on bails and letters of guarantee.

- Holding competitive meetings for superiors to give them accredited certificates in the aforementioned fields.

- Cooperating with the National Committee of International Chamber of Commerce and providing references on inter-





AFA Trophy for





ticination and the distinguished international attendance in the 11th International Fertilizer Conference, held the current year in Cairo, or the 18th Technical Conference, held recently in Kingdom of Morocco.

Dr. Ashkar said that convening such workshop goes in line with the abovementioned concept as a result to the importance of the commercial marketing activity to all institutions. It is worth mentioning that the marketing process in general is one of the most effective factors and tools leading to the success of most companies, which work to reach their goals and achieve their development and progress. Dr. Ashkar stated that the marketing activity for any productive or service institution depends on a specified goal, that is to say customer satisfaction. which is specified through:

- Determining consumers needs of commodities and services (quantity).

- Producing such commodities and services in a way, form



From L. to R. Mr. Aoun, Mr. Benchekroun, Mr. Kefi, Mr. Daly, Dr. Ashkar & Dr. Terkait

Dr. Shafik Ashkar, Secretary General, offers AFA trophy to Engineer Kais Daly, Chairman General Manager of Compagnie des Phosphates de Gafsa, Groupe Chimique Tunisien, for his support to Arab Fertilizer Association, generous patronage to the workshop and his keenness upon promoting common Arab work.

and quality that meets consumers satisfaction (quality).

- Specifying such commodities and services prices in away that suits consumers purchasing capabilities and achieves, at the same time, profits for the company enabling it to develop and progress.

- Delivering such products or commodities to consumers through sales team.

AFA Secretary General highlighted that the selling process is a complementary part to the marketing process, even if it was representing its last phases, and reflects at the end the result of the whole marketing process. It depends on convincing consumers and making them confident with the products as values, hence, buying them (value of money), So, the selling process is the last process

for the marketing dimension forming the most important step for dealing personally and directly with company's products importers or consumers entrenching the company's existence and increasing its market share. Dr. Ashkar further said that when considering the strategic pyramid for any institution one find a great importance for commercial activity results (marketing and sales) as an end to the marketing policy and the bridge connecting the market to the company. All the mentioned above is to achieve the company's goals and message concerning sales increase and profit achievement, the matter that enable the company to continue, develop and fulfill the company's message and institutional goals.





Mr. Kefi:

Man Is The Keyword To Progress

Mr. Hedhili Kefi, AFA Chairman, tackled, in his word delivered in the workshop opening ceremony, AFA goals, which reflect the deep belief in the fact that Man is the keyword to progress. Arab industry role in today's world is an effective and vital one, which is attributed to two factors, the first one is represented in such countries natural resources: raw phosphate, natural gas, potash and sulphur and the second one is their distinguished site in the middle of international markets of fertilizers and their materials. Mr. Kefi stressed that convening such specialized workshop emphasizes their keenness on knowing the state-of-the-art information and technologies in such field to guarantee their success in order to be capable of maintaining the referred to industry important status in today's world and developing it in a way to achieve food security required by the peoples of the world.

Concerning AFA future, Mr. Hedhili Kefi, AFA Chairman stated that it is a bright future and that AFA is determined to continue building its edifice; an edifice made of modern activities in which regional and international organizations assist. Such activities are heading toward developed technology in fertilizer industry for sustainable production in safe circumstances and clean environment. At the end of his word, Mr. Kefi referred to the great cooperation he witnessed, during his post as AFA Chairman of Board of Directors, from everyone, for the benefit of AFA, especially Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General, wishing whoever precede him, in the post of Chairman of Board of Directors, all success.

Marketing Process In General is one of the Effective Factors and Tools Leading To Most Companies' Success

Mix (...)

Dr. Shafik Ashkar stated, in his speech delivered in the workshop opening ceremony that AFA continuously adhere to setting an annual plan, made of AFA members needs, to develop information and skills and be acquainted with the latest technologies to serve, promote and improve fertilizer industry. The former is to be carried out through holding technological meetings and conferences and specialized technical.economic and commercial workshops in this concern whether on the Arab or international levels. Dr. Ashkar also added that the year 2005 witnessed great successes and responses of employees working in fertilizer industry field through their effective par





A TO SEE STATE OF THE SEE

Eng. Daly:

It is Time For Arab World to Adopt Bigger Aspirations To Raise Investment & Arab Partnership Levels

Mr. Kais Daly, Chairman General Manager of Compagnie des Phosphates de Gafsa & Groupe Chimique Tunisien, delivered a speech in the opening ceremony of the workshop, in which he welcomed the attendants in Tunisia, which is honored by convening the workshop, Mr. Daly explained, in his word, the importance of the workshop subject, namely, sales management, dealing with all problems and tackling all related details to deepen the vision and develop efficiencies in such field. He further added that all companies and institutions working in the fields of phosphate, fertilizers and chemical industries in Tunisia pay due concern to the proposed subject. Mr. Daly commended, in his word, the distinguished efforts exerted by AFA to serve and encourage such vital sector and the companies of concern to continue the great work.

He pinpointed that the world dominating powers are moving now toward the Arab world and the emerging powers such as China and India are also moving boldly in the same direction. Therefore, it is time for the Arab world to adopt bigger aspirations to raise investment and Arab partnership levels in vital fields such as: energy, water and fertilizers. Mr. Daly mentioned the former with reference to AFA role in connecting such field leaderships and frameworks and opening the door for better cooperation between different institutions.

At the end of his word, Mr. Kais Daly called upon AFA to intensify such important meetings and include such issues together with diversifying them in order to reach the required and right benefit for their frames, technicians and assistants because without human resources development one can never progress or develop, hence, lose the opportunity to succeed and promote.

field of ships marine inspection and loaded and unloaded quantities identification.

The workshop started on Tuesday 13th of Sept. and was attended by Mr. Hedniik Kefi, AFA Chairman of Board of Directors, Eng. Kais Daly, Chairman General Manager of Compagnie des Phosphates de Gafsa & Groupe Chimique Tunisien and Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General.

The opening ceremony was also attended by AFA Board of Directors, a number of Arab fertilizers companies' chairmen and employees working in phosphate and fertilizer sectors in Tunisia. The participation in the workshop proceedings reached 115 participants working in the fields of marketing, sales, purchasing, commercial affairs, marine shipping, marine insurance and contracting, customs clearance and financial circles related to AFA Arab member companies. The participants represented 25 companies from 13 Arab countries.



Arab Fertilizei

Issue Renort



Workshop inauguration, on the podium from L. to R. Dr. Shafik Ashkar, Eng. Kais Daly and Mr. Hedhili Kefi

Workshop on "Administration of Selling, Purchasing, Commercial Documents, Financial Guarantees & Vessel Inspection/Cargos Calculation"

Tunis: 13-15 September 2005

Arab Fertilizer Association, in cooperation with AFA Tunisian member companies:

Compagnie des Phosphates de Gafsa, Groupe Chimique Tunisien & Granuphos organized a training workshop titled "Administration of Selling, Purchasing, Commercial Documents, Financial Guarantees & Vessel Inspection/Cargos Calculation". It was held during the period 13th to 15th of Sept. 2005 in Tunis.

The workshop aims at raising the awareness and emphasizing on the general concepts of the staff of departments and sections concerned with processes of selling, importing, external purchasing and commercial activities. It further highlights the importance of commercial documents, banking credits and financial guarantees in order to ensure companies' right. The workshop program also included promoting and raising the skills of employees in the





ARAB FERTILIZER

Issue Number 43 Sept. - Dec. 2005



Workshop on "Administration of Selling. Purhasing, Commercial Documents, Financial Guarantees & Vessel Inspection/Cargos Calculation" **AFA Board of Directors Meeting AFA Technical Committee Meeting**

AFA Economic Committee Meeting

a"Arah Fertilizer" Journal is published by the General Secretariate of Arab Pertilizer Association (afa), afa is a nonorofit, non-gov.

- · Arab International Organization established on 1975, afa is
- operating under the umbrella of Council of Arab Economic Uni-
- ty/Arab League, afa comprises all companies are producing fertilizer in Arab world in 13 Arab countries.

· All rights reserved. Single and multiple photocopies of extracts

29

30

- may be made or republished provided that a full acknowledgment is made of the source. The seticles and all material con-
- tained herein do not necessarily renresent the view of AFA unless the opposite clearly mentioned.
- The contributions of researchers, students, and experts in the field of fertilizer industry and trade are highly welcomed for free publication provided that they have not been published before.
 - · The General Secretariat is not obliged to
- return the articles which are not published
- · The Journal is providing the chance for publishing adverts for the companies involved in manufacturing and trade of fertilizer and other agricultural inputs. The arrangements for that should be discussed with the journal's management.

Conferences & Seminars

- 12th AFA International Annual Fertilizer Conference & Exhibition
- 19th AFA International Fertilizer Technical Conference & Exhibition
- 2006 AFA Action Plan

- Arab Federations Re-elected Dr. Ashkar
- 31st IFA Enlarged Council Meeting
- Neelam Aqua Silver Jubilee Technical Conference "Fertilizer Quality Improvement" 21
- FAI Golden Jubilee and Annual Seminar - 2005
 - AFA-IPI Joint Activity

SSRL Monthar Chingaphics

24

26

- .. GPIC Celebrates Its Win Of The Highest Rospa Award For Health And Safety
- · Abu Oir Fertilizers Company Launches New Bulk Blending & Uan Solution Plants
- FERTIL: 25 Years Success Story
- Sirte Oil Company for Production, Manufacturing of Oil & Gas
- General Fertilizer Company 28

Studies & Researches

- Combined Nitrous Oxide and NOx Abatement in Nitric Acid Plants 35
- Manufacturing of Urea Based Acidic Fertilizer
- Perfectly poised?

31 Years In Serving the Fortilizer Community

ATA Board of Directori

Saudi Arabia

Jordan

Iraq

Algeria



3/02/18/9	sauai Arai	Eng. Mosaed S. Al-Ohaly	Chairman
**	Syria	Dr. Nizar Fallouh	ice-Chairman
	Kuwait	Dr. Mohamed El-Terkait	Member
191	Egypt	Eng. Mohamed El-Mouzi	Member
©	Tunisia	Mr. Hedhili Kefi	
human	Qatar	Eng. Khalifa Al-Suwaidi	Member
C	UAE	Eng. Saif A. Al Ghafli	Member
	Bahrain	Eng. Abdel Rahman Jawahe	ry Member
	Libya	Eng. Ahmad H. Aoun	Member
*	Morocco	Mr. Mohamed Benchekroun	Member

Eng. Mohammed S. Badrkhan

Mr. Mohamed A. Al-Ani

Mr. Mohamed H. Birem

Member

Member

Member

Editor-in- Chief
Dr. Shafik Ashkar
Secretary General

Deputy Editor Chief Eng.Mohamed F. El Sayed Asst. Secretary General

Editorial Manager Mrs. Mushira Moharam

Member of Editorial Board Eng. Mohamed M.Ali Mr.Yasser Khairy

A periodic issued every
4 Months by
the General Secretariat of
Anth Fertilizer Association
All correspondences to
be addressed to:

Arab Fertilizer Association
P.O. Box 8109 Nasr City
11371 Cairo, Egypt
Tel: +202-4172347
Fax: +202 - 4172350
E-mail:
info@efa.com.eg

E-mail: info@afa.com.eg www.afa.com.eg

Designer
Mr. Ahmed S. Adeen
colour separation & printed by

مکریر گانلیدر انتخاب انتخاب انتخاب

1

Editorial



Mr. Mohamed Abdallah Chairman & Managing Director Abu Qir Fertilizer Co. (Egypt)

Fertilizer industry is ranked among the most important industries for being a major component in achieving international food security. Fertilizer Industry witnesses important development worldwide, which will have major impacts on Production / Consumption of fertilizers on the short term. The whole world, especially China and India, is heading to increasing the usage of different blended fertilizers together with liquid fertilizers in the form of UAN as follows:

Egypt promoting Bulk Blended & Liquid Fertilizers

 Increasing the usage of Bulk Blended Fertilizers simplest and widely spread of which is NPK aiming at securing a balanced fertilization between the major and necessary nutrients required for plants growing.

Promoting Nitrogen Fertilizers particularly Urea with micro and secondary nutrients important of which Zinc, Sulphur and Magnesium in order to increase crops yield and improve their quality.

 Expanding the usage of UAN 32%N liquid fertilizers, which is characterized by its easy application with fertigation and drip irrigation in addition to being the best alternative for ammonium nitrate fertilizer.

Concerning Egyptian fertilizer industry in compliance with all the above development trends, Abu Qir Fertilizers Company has taken big strides along the referred to three directions. It started in December 2004 the production and marketing of prilled Urea supplemented with Zine & Sulphur together with granular Urea suplemented with Xine & Sulphur. The company further started in December 2005 the production of 7 blended fertilizers with a capacity of 200 MTPY most of which are allocated for domestic market. Abu Qir is establishing UAN plant with 300,000 MTPY capacity, 50% of which will be allocated for exporting.

The company's production development goes in line with Arab Pertilizer Association (AFA) policy and commitment toward local and international community in a means to serve farmers. It is necessary to provide new products, which will help in increasing agricultural productivity and in protecting environment. Such new products shall be charaterized by balanced fertilization, thus, affecting farmers yield positively.

This role it further integrate with the issuing of Fertilizers Use Manual for Near East area by Arab Fertilizer Association (AFA) and concerned international organizations: Food & Agriculture Organization (FAO), International Fertilizer Industry Association (IFA) to raise their awareness with the different mineral fertilizers usage in a way to achieve the targeted food security.

In keeping with its company motto Engineering with ideas, Uhde delivers innovative solutions for each specific task in the fertiliser industry, be it for the production of ammonia, nitric acid, urea or various other fertilisers.

Based on the recent experience in designing and constructing the 3,300 mtpd dualpressure ammonia plant for SAFCO in Saudi Arabia, Uhde is now able to offer reliable single-train ammonia plants of up to 4,250 mtpd.



Next generation plant, available today - 4,750 maps arrenomia



Al-Adopt, South Austin - 3:300 mtsd of emetoria. 5:250 extert of inna-

News can also be announced on the urea granulation side: The ThyssenKrupp substidiery Unde Fertilizer Technology B.V. has taken over the licence for the renowned Yara Fluid Bed Urea Granulation and will licence this technology to the world-wide fertiliser market.

Complemented by the esteemed urea synthesis technology of Stamicarbon B.V., Uhde is now able to provide single-train fertiliser complexes of up to 4,250 mtpd of ammonla und 5,000 mtpd of urea.

Unde GmbH Friedrich-Unde-Strasse 15 44141 Dortmund Germany Phone +49 (2 31) 5 47-0 Fax +49 (2 31) 5 47 30 32 www.thyssenkrupp.com/unde

Uhde Fertilizer Technology B.V. Slachthuisstraet 115 6041 CB Roermond The Netherlands Phone: +31 (475) 39 97 70 Fax: +31 (475) 39 97 77

ruitful partnership Uhde A company of Thy senKruss Technologies



Arab Fertilizer Association

Focus on:

* 2006 Action Plan

12 Th AFA International Annual **Fertilizer Conference** & Exhibition

6-8 Feb. 2006 - Cairo, Egypt

19 Th AFA International Technical Fertilizer Conference & Exhibition

18 - 20 April 2006 - Doha, Qatar